

الإنترنت المعلومات الشــاملة



الطبقة الأولى

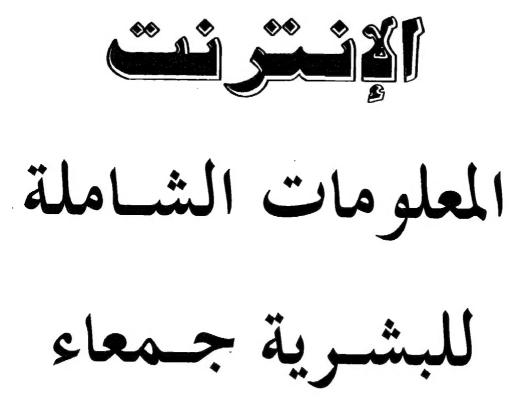
حقوق الطبع محفوظة



1131هـ 1991م

- دمشي سورية شارع مسلم البارودي -
- 🗨 ص ، ب ۱۰۰۱۵ دمش هانف ۲٤٣٣٨٦
 - بیروت ص.ب ۱٤/٥٨٥٢

المهندس طريف آقبيق



الجزء الأول





ه قده قد مه التجمز الزجين م

والحمد لله رب العالمين ، والصلاة والسلام على معلم البشرية الخير ، محمد بن عبد الله وعلى آله وصحبه وسلم تسليماً كثيراً ، وبعد :

مدركين الحاجة الملحة للولوج إلى ركب المعلوماتية ونقلها من إطار الهواية ، ووضعها في إطار الحاجة المُلّحة ، مُدركين خطورة أن نبقى أميين في عصر الأتمتة في وقت أصبح فيه متابعة آخر أخبار المعلوماتية هو صعب جداً فكيف الحال إذا أردنا الولوج إلى هذا الركب ومجاراته .

ونحن لا يمكننا أن نقف مكتوفي الأيدي متفرجين ، ولا نعرف عن شبكة الشبكات المعلوماتية إلا اسمها فقط .

فشبكة الأنترنيت التي انضم إليها أكثر من /50/ مليون مستثمر حتى منتصف صيف 1996 أخذت تسهم إسهاماً ناجحاً في دعم انتشار المعرفة الشاملة ولكافة جوانب الحياة وبدون حدود جغرافية تفصل مشارق الأرض عن مغاربها .

هذا الكتاب يوضح بشكل تفصيلي ودقيق ميزات هذه الشبكة وإمكانياتها وطرق الدخول إليها والربط معها وبرمجياتها وأجهزتها وطرق توصيلها وكافة الرسوم التوضيحية اللازمة لذلك وبشكل عملي وبعيداً عن الإنحدار وراء بريق الصرعات والإنفعالات التي أخذت تكتنف شبكة الشبكات ، والله من وراء القصد

المؤلف

مدخل إلى

لمحة عن شبكات الكومبيوتر

الشبكات الحاسوبية

NET WORKS COMPUTER

إن الفهم الكامل لتفاعلات شبكة الأنترنت يقتضي فهم مبدأ الشبكات الحاسوبية الحاسوبية ، لأن شبكة الأنترنت عبارة عن عشرات الألوف من الشبكات الحاسوبية وملايين الحواسب مرتبطة مع بعضها البعض ضمن شبكة تشمل كافة مساحة الكرة الأرضية بغيتها أسرع طريقة للوصول إلى المعلومات.

فشبكة الحواسب هي:

ارتباط وظيفي (توبولوجي) بين عدد من الحواسب لتأمين اتصال معلوماتي معين ويقصد بالتوبولوجيا topology للشبكة هي مخطط الربط بين عناصر الشبكة ، حيث عناصر الشبكة هي الحواسب computers والتوابع accessories حيث أن التوابع تتألف من :

- _ كوابل وصل cables من كل الأنواع _ محورية _ ضوئية _
 - _ موصلات ، حاكات ، كل أنواعها jackes-bnc
 - _ مفرعات Hubs_Splitters _
 - _ طابعات Printers _ كل أنواعها (حرارية _ ليزرية) .
- _ موديمات MODEMS بمختلف سرعاتها حتى 28.8 كيلوبت/ثا .
 - _ منابع تغذية Power Supply _
 - مضخمات Ampli fiers

ويمكننا مبدئياً التمييز بين مظهرين مستقلين نسبياً ، لتوبولوجيا الشبكة : الأول منطقي يصف النموذج المتبع في التحاطب بين عُقد (NODES) (كمبيوترات) الشبكة . والثاني فيزيائي ، يتعلق بمخطط تمديدات الكابلات التي تصل بين عقد الشبكة . ولكل من هذين المظهرين تأثيره على أداء الشبكة وتكلفتها ودرجة تأثرها بالأعطال المحلية الطارئة .

وفيما يتعلق بالمظهر المنطقي ، فئمة نموذجان لطريقة بث الرسائل عبر الشبكة وهي :

_ طريقة البث الواسع broad cast : حيث تـذاع الرسالة المراد إرسالها إلى حميع العقد في وقت واحـد ، فتهتم بأمرها العقدة المقصودة بها، فيما تهملها العقد الأخرى .

_ طريقة البث المتسلسل Sequential : حيث تسري الرسالة من عقدة إلى أخرى بشكل متتابع حتى تبلغ وجهتها المطلوبة أما فيما يتعلق بالمظهر الفيزيائي لتوبولوجيا الشبكة ، فهناك أيضاً نموذجان مطبقان في تقنيات التشبيك NETWOK الأكثر شيوعاً .

الأول نجمي Star :

حيث تتصل سائر عقد الشبكة بنقطة مركزية (كما في شكل النجمة).

والثاني حلقي daisy - chain :

حيث تتصل كل عقدة بالعقدتين المجاورتين لهما لتشكل الشبكة بمجموعها ، ما يشبه الحلقة المغلقة . يجري التوصيل النجمي لأجهزة الكمبيوتر عادة باستخدام المفرعات - splitters التي تتصل إليها عقد الشبكة ، وتتصف هذه الطريقة في التوصيل بالبساطة والمرونة والأناقة ومن مزاياها ، إقتصار تأثير الأعطال التي تصيب الوصلة الخاصة بإحدى العقد على تلك العقدة بمفردها ، وعدم امتداده للتأثير على عمل الشبكة بشكل عام .

ولكن استهلاك التوبولوجيا النجمية للكابلات ، وتكلفتها بشكل عام أكبر ، أما النموذج الحلقي في أبسط أشكاله ، فيتحقق بمد كابل التوصيل من عقدة إلى العقدة المحاورة ، إلى أن تكتمل الحلقة ، ولايعني ذلك أن الكابل يدخل في الكمبيوتر تم يخرج منه في طريقة إلى العقدة المحاورة ، فباستخدام وصلات متمحورة coaxial على شكل حرف (T) تتصل ببطاقة الشبكة في العقدة ، ينساب كابل التوصيل من عقدة إلى أخرى عبر هذه الوصلات بدون أن يدخل إلى الكمبيوتر .

ومن مزايا التوبولوجيا الحلقية اقتصاديتها ، فيما يتعلق باستهلاك الكابلات ، ومن عيوبها أيضاً ، حتمية عيوبها ، افتقارها للأناقة (حيث يمتد كابلان من كل عقدة) ، ومن عيوبها أيضاً ، حتمية توقف الشبكة عن العمل لدى حصول عطل في التوصيلات الخاصة لأي من عقد الشبكة .

البنية الرئيسية للشبكات المحلية:

تمحض التطور التدريجي لتكنولوجيا الشبكات منذ مطلع السبعينات عن بروز العديد من المقاييس أو البنيات للشبكات المحلية ، ونشأت هذه البنيات من مراكز البحوث والتطوير للشركات الحاصة ، لكن الحاجة إلى التفاعل وامكانية العمل المشترك بين هذه البنيات ، وامكانية تكاملها مع تقنيات أحرى من حارج اطارها ، أظهرت الحاجة إلى قيام هيئات ومنظمات مستقلة مثل (IEEE) ومثل (EIA) وغيرهما . بصياغة مواصفات قياسية لهذه البنيات ، واتاحة الاطلاع عليها لكل المصنعين والمطورين الذين يرغبون في تطوير منتجات متوافقة مع هذه البنيات ، مما يجعل هذه البنيات ، نظرياً على الأقل ، نظماً مفتوحة open systems ، وسنعرض فيما يلي بنيتين وهما من أكثر بنيات الشبكات المحلية انتشاراً وهما :

Ethernet أيثرنيت

وشبكة : Token - Ring توكن رينغ

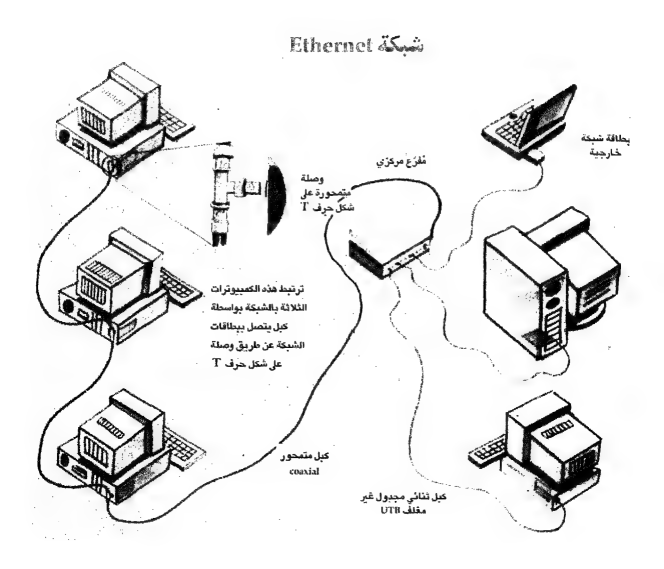
بنىة الشبكة

Ethernet

نشأت هذه البنية في السبعينات في محتبرات PARC التابعة لشركة XEROX وهي الأكثر انتشاراً في الوقت الحاضر ، بفضل ما توفره من أداء ، وتكلفتها المعتدلة وامكانيات اتصالها بالشبكات الأخرى ونظم اله (مينفريم) MINFRAME وتتراوح سرعة نقل البيانات في شبكة Ethernet من 10 إلى 100 ميحابت في الثانية (سَيُشْرَح هذا الموضوع لاحقاً) .

وتعود تسمية الـ Ethernet إلى مفهوم "الأثير" ، ether الذي ظل علماء الفيزياء يعتقدون بأنه يملأ كامل الفضاء الكوني ، ويلعب دور الوسط الفيزيائي الناقل للضوء ، والموجات الكهرومغناطيسية ، إلى أن حاء أينيشتين وقوض هذه الفرضية بنظريت النسبية ، والغرض من هذه التسمية الأسطورية واضح وهو ترويج ما تتمتع به بنية Ethernet من كفاءة في تحقيق الاتصال السريع بين أطراف الشبكة ، كما هو الأثير المزعوم ، بيد أن سرعة أداء شبكات Ethernet لا ترقى دائماً إلى مستوى الأرقام التي ذكرناها ، فالأداء الفعلي للشبكات بشكل عام ، هو محصلة لسرعة أداء محتلف عناصرها ومكوناتها .

ويمكن لتوبولوجيا Ethernet أن تكون حلقية أو نحمية ، ولكن ذلك لن يؤثر على التوبولوجيا المنطقية لها ، التي تظل قائمة على نموذج البث الواسع broadcast ، ويعني ذلك أن ما تبثه أي عقدة في الشبكة من معلومات سوف يصل إلى سائر العقد الأخرى في الوقت نفسه . والشكل (1) يوضح الشبكة .



الشكل (1_1) ويوضح هذا الشكل بنية شبكة حواسيب من نوع Ethernet وهمي مستخدمة بكثرة في شبكة انترنيت

بنىة شبكة

Token - Ring

يعتبر بناء Token - Ring حجر الزاوية في استراتيجية IBM لشبكات الكمبيوتر المحلية LAN والواسعة WAN ، ولكن ذلك لا يعني أن IBM تحتكر انتاج العتاد والبرمجيات الخاصة لهذه المعمارية ، فهناك العديد من الشركات التي توفر التقنيات اللازمة لبناء شبكات Token - Ring ، وتتولى هيئات مستقلة ، مشل مؤسسة المهندسين الكهربائيين والالكترونيين الأمريكيين IEEE اصدار المواصفات القياسية لشبكات - Ring - .

تمتاز شبكات Token - Ring بسرعة الأداء وبالمرونة ، ولكنها تتطلب ادارة حاذقة وخبرة وخلافاً لما يوحي به وحود كلمة Ring في اسم هذه الشبكة ، فإن التوبولوجيا الفيزيائية لها تتبع النموذج النحمي ، أما المسار المنطقي للرسائل التي تتبادلها عُقد الشبكة ، فيأخذ شكلاً حلقياً .

ويصبح تحويل التكوين النجمي لمخطط الكابلات في شبكة Token - Ring إلى حلقة منطقية ، لتدوير الرسائل ، ممكناً بفضل استخدام مُفرعات hubs من نوع خاص ، وعندما ينضم كمبيوتر جديد إلى الشبكة ، عندها تقوم الدارة الكهربائية المختصة بملاءمة عناصر الشبكة مع بعضها وتسمَّى (بطاقة موائم الشبكة) باصدار نبضة كهربائية، عبر الكابل الذي يوصلها إلى المفرع ، وعندها ، تأخذ الحلقة علماً بانضمام عضو حديد إليها ، وتتخذ الاجراءات اللازمة لاحتوائه ، ولا تخلو عملية انضمام عضو حديد إلى حلقة Token - Ring من بعض الضحيج ، حيث تُستَخدم المفرعات ، قواطع

كهروميكانيكية ، (حواكم Relay) ، تصدر أصواتاً لدى فتحها وإغلاقها ، عند انضمام عضو حديد إلى الشبكة .

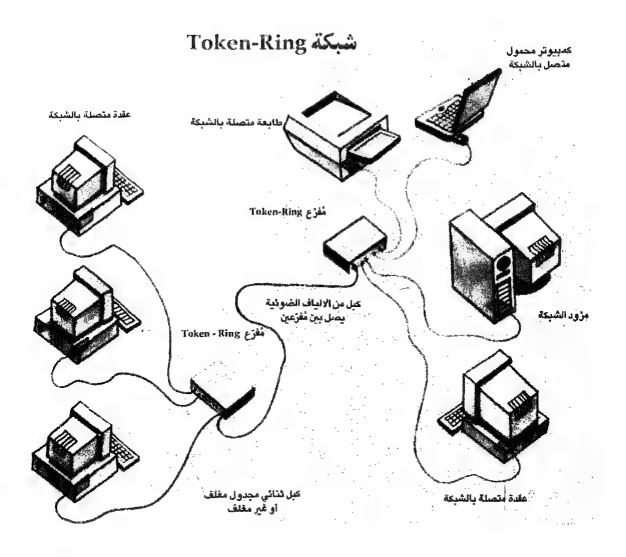
وعندما تصاب احدى عقد الشبكة بالعطب لأي سبب من الأسباب ، يقوم القاطع أو المفرع الذي يصلها بالشبكة ، بفصلها عنه تلقائياً ، فيما تتابع الشبكة عملها المعتاد ، بدون تأثر ، وهذه احدى المزايا الهامة لشبكة Token - Ring وتعتمد شبكات المعتاد ، بدون تأثر ، وهذه احدى المزايا الهامة لشبكة Token - passing وتعتمد شبكات الدي تنظيم تبادل الرسائل على تقنية تسمى Token - passing وتعتمد هذه النظرية على مفهوم الد (Token) ، الذي يشبه قطار شحن يدور في حلقة دائرية (Ring) تضم سائر عقد الشبكة ، ويكون هذا الد (Token) إما فارغاً أو محملاً ، وعلى المحطة التي تريد ارسال بيانات عبر الشبكة أن تنتظر مرور "توكن Token" فارغ بها ، التحمل المحمل التوكن المحمل التوكن المحمل المقدة التالية في الحلقة ، فإذا لم تكن هذه الأخيرة ، الوجهة المقصودة للبيانات ، فعندها ستعيد ارساله إلى العقدة التالية في الحلقة . . .

وهكذا إلى أن تصل الرسالة إلى الوجهة المقصودة ، وعندما تقوم المحطة المستقبلة باستنساخ محتوى الاطار الحاوي على الرسالة ، فيما يُكمل " التوكن " Token في رحلته الدائرية إلى أن يصل العقدة التي انطلق منها طوافه حول الحلقة ، ليصبح حُراً بذلك ، مما يعني امكانية إعادة استخدامه محدداً من جانب محطات أحسرى بصورة مشابهة وهكذا. . .

من أبرز عيوب هذه الطريقة ، في تداول الرسائل ، اعتمادها على المساهمة الفاعلة لكل عقدة في تحرير الرسالة عبر الحلقة ، مما يعني أن عطلاً يصيب أيًا من بطاقات الشبكة (احدى الدارات الالكترونية للشبكة) ، سيؤدي إلى توقف عمل الشبكة بكاملها .

تتوفر شبكة Token - ring بسرعات 4 و 16 ميجابت في الثانية ، ولكن ذلك لا يعني بحال أن الشبكة العاملة بسرعة 16 ميجابت في الثانية ، ستتفوق حتماً على تلك العاملة بسرعة 4 ، أو أن معمارية Token - ring تتخلف عن معمارية Ethernet في السرعة ، ذلك أن سرعة الشبكة تتأثر بعوامل أخرى ، مثل : سرعة القرص الصلب للمزود server (سيشرح فيما بعد بالتفصيل) وكذلك سرعة الناقل Bus الذي تتصل به بطاقة الشبكة للمزود .

وتبدو مزايا استخدام شبكات Token - ring بسرعة 16 ميحابت / ثا واضحة ، عند احتواء الشبكة على عدة مُزوِّدات server ، وعلى عدد كبير من الزبائن (سيشرح مفهوم الزبون client والخادم server) فيما بعد .الشكل (2_1) يبين توبولوجية شبكة من نوع Token - ring .



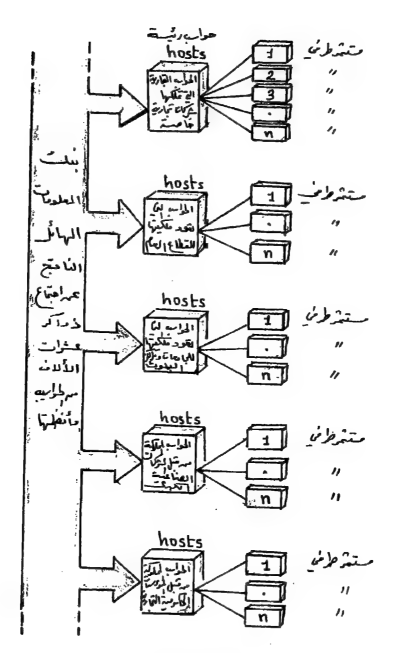
الشكل (2_1) يبين توبولوحيا ربط شبكة حواسب من نوع Token - ring وهي مستحدمة بكثرة في شبكة الانترنيت

تعريف الانترنيت

هو عبارة عن تحميع ASSEMBLY محموعة كبيرة من الشبكات الحاسوبية NETWORKS COMPUTER على كامل مساحة الكرة الأرضية بواسطة اتفاقية عملاقة ما بين الآلاف من نظم الكمبيوترات للارتباط معاً ، بحيث ينشأ لدينا كم هائل من المعلومات نستطيع الولوج فيه والنهل منه بواسطة ترتيبة بسيطة ، تتألف من " ربطة " RETER فيه بين مستثمر الانترنيت " الطرفي " Terminal وأحد الحواسب الرئيسية المعتمدة (حكومية أو نصف حكومية أو خاصة) أو hosts master .

وهذا التجمع يتألف على سبيل السرد وليس الحصر

E	D	С	В	Α
الحواسب التمي	الحواســــب	النحواسب التسي	الحواسييب	الحواسيب
تملكها	المملوكة من	تعبود ملكيتهما	للمؤسسات	التحاريـة التــي
المؤسســات	قبل الشمركات	للمدارس الفنية	العامة التي تعمود	تملكها شركات
الحكموميـــــة	الصناعية الكبري	العليبا والمعباهد	ملكيتها للصالح	تجارية خاصة
التجاريـــــة	المنتجة	العلميـــــة	العسام والتسمى	تحقق الأربساح
كمؤسســـــــــــــــــــــــــــــــــــ	للحاسوب مثــل	والجامعـــات	تجعـــل مــــن	من وراء اتاحتها
الهاتف والبريد	compac_IBM	ومراكز البحوث	ايديولوجيتهـــا	الوصول إلىي
والبرق	ً _ آبل ماکینتوش	العلمية ومركز	تعويد الجماهير	شبكة الانترنيت
(P.T.T)	APPLE	الاستشعار عن	على التعامل مع	للقاعدة العريضة
الموجـودة فــي	MACENTOSHE	بعد .	شبكة انترنيت	مين الجمهيور
سوريا .	أو الغير منتجــة]	مثــل مركـــز	SERVICE
]	للحاسوب مثمل	Ì	المعلومات	PROVIDER
1	شركة _ كرايزلر		القومسى فسسى	
1	_ جــــنرال		سوريا .	
1	موتـــورز _	1		
L	دايو .			



الشكل (1 _3) يبين دور الحاسب الرئيسي HOSTS _ STANDARD ودوره في الولوج إلى شبكة الانترنيت وعلاقته مع المستثمر الطرفي

والجدير بالذكر أن اختلاف نظم البرمجيَّات SOFT WARE من حيث انقسامه

إلى:

انظمة تشغيل (غرافيكية) GRAPHICAL SOFT WARE	أنظمة تشغيل سطرية LINE SOFT WARE
التى تعتمد على لوائح الخيارات الأساسية عن طريق "أيقونات " صور واشكال نتوصل إليها بواسطة مشيرة "الفارة" MOUSE CURSOR حيث ننقر على الفارة عند موضع الأيقونة أو الرمز أو الشكل لكى نحصل على محتوياته (معلوماته) وكمثال على هذا أنظمة تشعيل	التى تتطلب حفظ البرنامج بشكل عام اعتباراً من تشكيل مخططه الإنسيابى الــ Flow chart إلى تنظيم الألغوريتم إلى تشكيل التعابير instructions ثم الأوامر السطرية LINE ORDERS و DOS و XEROX و UNIX و
Windows و أنظمة تشغيل Os/2.	

وعادة الدخول إلى عالم الانترنيت عن طريق المستثمر الطرفي TERMINAL المتعوِّد على استخدام أنظمة التشغيل السطرية هو سهل نسبياً ومُيَّسَر.

بينما يحتاج المستثمر الطرفي المتمرن على أنظمة التشغيل الغرافيكية إلى بعض المداخلات لكي يستطيع الولوج وتأمين الربط مع الشبكة .

وهذه المداخلات تجعل من غير المتمرس صعوبة الوصول إلى الأنترنيت ومن أحل التغلب على هذه المعضلة ، صُمِّم برنامج خاص لأنظمة التشغيل الغرافيكية يجعل من السهولة الولوج إلى الأنترنيت من خلالها وهذا البرنامج هو (موزاييك MOSAIC). وهو من ابتكار شركة APPLE . وهو يعمل مع نظم تشغيل MACINOTOSH ولكن المشكلة أن الذين يملكون أجهزة آبل وأنظمة تشغيل WINDOWS ولكن المشكلة أن الذين يملكون أجهزة آبل وأنظمة تشغيل Windows . هم قلائل من مستثمري الحاسوب الذين يودون الاستفادة من خدمات الانترنيت ولذلك سنشرح هنا أساليب التعامل مع الانترنيت لمعظم مستثمري الحاسب

الذين يعملون على أنظمة التشغيل السطرية ON_LINE والذين يملكون حاسوب بسيط عادي يعمل كطرفية .

مع امتلاكهم برنامج اتصال بسيط كبرنامج Windows Terminal يمكنهم من الربط مع الحاسب الرئيسي host يستخدم نظام تشغيل سطري هو نظام .

ملاحظة :

إن الغالبية العظمى من مستخدمي شبكة انترنيت يرتبطون من خلال كمبيوترات تستخدم نظام التشغيل UNIX .

ما يجب أن نعرفه عن الانترنيت كمفا هيم معلوماتية قبل الدخول إلك الشبكة

نشوء الأنترنيت:

إن شبكة الأنترنيت هي الحلف الطبيعي لشبكة الحواسيب ، حيث أنه بدء في تطوير شبكة الحواسيب في السبعينات في وزارة الدفاع الأمريكية ، " البنتا غون " بشبكة أطلق عليها اسم (ARPANET) الآربانت حتى منتصف الثمانينات لتظهر على شكل الأنترنيت الحالية .

والأنترنيت ليست مجرد شبكة حاسبات ، إذ أن وظيفة شبكة الحاسبات هي نقل المعلومات بمفاعلة parteners network .

والفرق بين الشبكة الحاسوبية العادية والأنترنيت : هو أن الشبكة الحاسوبية تعتمد على أجهزة محددة وبرامج محدودة وبالتالي لها محدودية في المعلومات definity information.

أما في شبكة الأنترنيت: فاللامحدودية indefinity information في الأجهزة والمعلومات هي السائدة فيها فهي موجودة أينما كان ومداها واتساعها وتنوعها كبير بحيث يُغطي كل مجالات الحياة تقريباً: من صناعة وتجارة وزراعة وعلوم واقتصاد وطب وهندسة وآداب وانسانيات.

والجانب الاجتماعي هو الجانب الأهم في الأنترنيت ، إذ أن الأنترنيت ، تِمِكُن ملايين البشر على اتساع رقعتهم الجغرافية من الاتصال ببعضهم البعض والمشاركة في

الشبكة والمفاعلة فيما بينهم ، فمثلاً يمكننا عن طريق إرسال الرسائل الالكترونية في البريد الالكتروني أو عن طريق محادثة جهاز حاسب (إرسال واستقبال رسائل ومعلومات منه ، عن طريق استخدام شبكات الاتصال الهاتفية العمومية وكذلك بامكاننا المساهمة في الشبكة عن طريق انشاء فِرق مناقشة (Discussion Groups) .

والدخول إلى عالم الانترنيت يعني الدخول إلى عالم واسع متنوع من البشر مختلف الثقافات والأنشطة الاجتماعية .

وإن سبب ضخامة وامتداد شبكة الأنترنيت بهذا الشكل الهائل هو أن ليس لها صاحب أو مدير يديرها ويوجه ايديولوجيتها وليس لها مجلس عام أو هيئة تدفيع اشتراكاتها وحساباتها .

طرق الاستفادة من الانترنيت:

وإن الاستفادة من الأنترنيت لا تتحقق إلا بالحلوس أمام شاشة الحاسب والتعامل مع المعلومات والمعطيات المعينة التي ستُشرح لاحقاً فمثلاً قد يبدأ لقاؤنا بالأنترنيت عن طريق فتح برنامج الاتصال الخاص بالبريد الالكتروني ، حيث نفتش في هذا البريد عما إذا كان هناك رسائل الكترونية قد وصلتنا سابقاً أو رسائل بريدية الكترونية تتطلب استحابة فورية ، وتتطلب رد سريع على شكل ارسال رسالة حوابية الكترونية (نص مُرَّمز ينقل بين مكانين محتلفين لحاسبين عضوين في شبكة حاسوبية) .

أو ممكن أن ننتقل ببرنامجنا الخاص والمقدم من مدير الخدمة إلى مجموعات المناقشة Discussion Group المنتشرة على اتساع رقعة الأرض ، أو يمكننا من قراءة مواضيع تسلية مثلاً أو مواضيع فكاهية (Jokes) من المجموعات الفكاهية Humer Groups ، أو ربما طريقة طهي أكلة معينة Recip Koock أو يمكننا مثلاً من البحث عن معلومات في حاسب آخر موجود في دولة على الطرف الآخر من العالم ، أو قراءة احدى المجلات الالكترونية المقصصة .

الشبكة

(NET WORK)

يشير إلى ارتباط حاسبين مع بعضهما البعض أو أكثر .

وإن من أهم أسباب الربط ونشوء الشبكات هو ما يلي :

- 1. اتصال أجهزة الحاسب يسمح بمشاركة وتوسيع معلومات الحاسب .
- 2. اتصال أجهزة الحاسب يسمح باتصال الأشخاص المعينين على هذا الحاسب وتبادل المعلومات بينهم .

3. ناحية اقتصادية:

أ_ نقل المعلومات يؤدي إلى سهولة تداول البيانات بين الأجهزة المختلفة
 وأنظمة التشغيل من أي موقع في هذه الشبكة .

ب_ سرعة الوصول إلى المعلومات من أي مكان على الشبكة .

حــ _ تقليـل كلفـة الاستخدام ، فمشلاً يستطيع مديـر النظـام administrator المسؤول عن عدد من المشتركين في الشبكة وصل طابعة نوعيَّة ضخمة وغالية الثمن . بحيث يستطيع أي عنصر من عناصر هذه الشبكة استخدام هذه الطابعة بواسطة بيان معين مقدم له مـن المدير ونقل الصورة المطبوعة إلى حاسبه وبالتـالي إلى طابعته بواسطة أجهزة مواسح Scanner موجودة عنده في الشبكة كذلك عوضاً عـن توزيع هذه الطابعة الكبيرة الغالية الثمن على كل مشترك مـن مشتركي الشبكة التابعين لهذا المدير بالذات .

وهناك نوعان رئيسيان من شبكات الحاسب:

أنواع شبكات الحاسب

WAN Wide Area Network

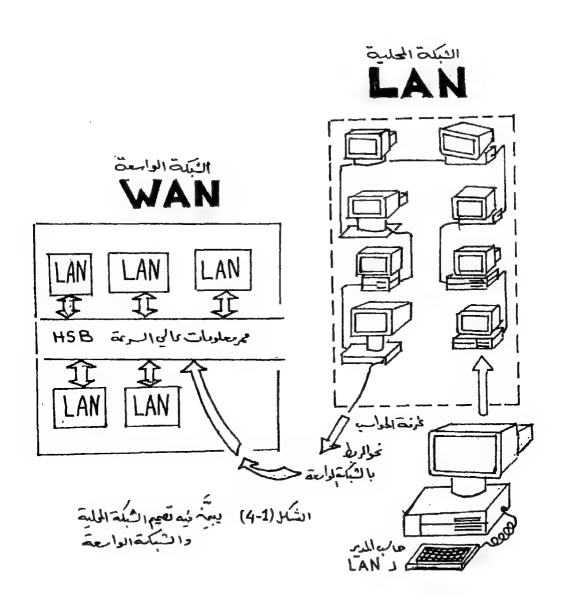
الشبكة ذات المنطقة المحلية أو | الشبكة ذات المنطقة الواسعة أو الشبكة المحلية: فيها يتم ربط الشبكات الواسعة : تنتج من ربط الحواسب بشكل مباشر مع بعضها عدة شبكات محلية مع بعضها باستخدام كوابسل محوريمة ذات البعض بواسطة وسائل الاتصالات الحديثة من:

1_ خطوط هاتفية لمقاسم الكترونية ذات كوابل محورية

2_ بواسطة الألياف الزجاجية. 3_ بواسطة اتصالات المايكرو ويف والأقمار الصناعية .

LAN **local Area Network**

طراز معين .

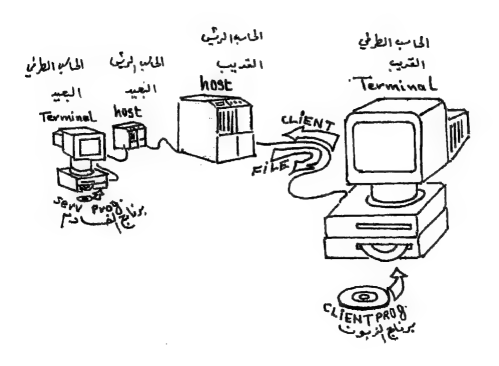


الشكل (1_4) يبين فيه تصميم الشبكة الواسعة

نظام (الزبون / الخادم) Server / client :

بما أنه من أهم فوائد الشبكات الحاسوبية هو مشاركة الموارد (مبادلة الموارد) (Sharing of resorrces) وهذه المشاركة تتحقق باستخدام حاسبين مختلفين مُبرَمحين على برنامجين مختلفين حيث يسمى الحاسب الأول بالزبون / Client / ويسمى الحاسب الأول بالزبون / Server / فمثلاً إذا كنا نستخدم برنامج معالحة ويسمى الحاسب الثاني بالخادم / Server / فمثلاً إذا كنا نستخدم برنامج معالحة الكلمات الكلمات تصحيح ملف معين مخزّن في حاسب آخر وحيث أن برنامج معالحة الكلمات أو مصفف الكلمات هو معد لهذه الأغراض فإن برنامجنا الذي هو معالج الكلمات أو مصفف الكلمات سوف يمرر رسالة (أمر) إلى الحاسب الآخر المطلوب تصحيح ملف فيه ، ويطلب منه ارسال الملف المطلوب .

ففي هذه الحالة يكون برنامج تنسيق الكلمة (معالجة الكلمات) الخاص بنا هو برنامج العميل . Client prog بينما يكون البرنامج الذي استقبل رسالتنا وأرسل ما طُلب منه هو برنامج الخادم . Server prog وبعبارة أخرى فإنه يُسمى برنامج خادم الملفات . File server prog .



الشكل (1_5) يبين فيه علاقة برنامج الزبون مع برنامج الخادم

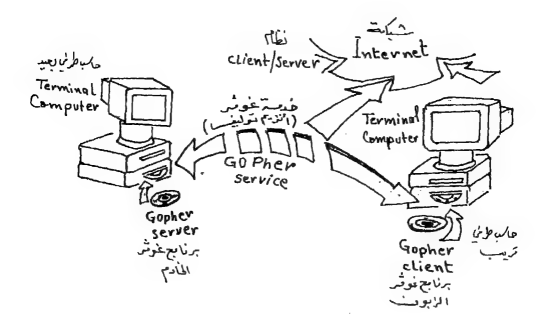
وإذا انتقلنا بهذا الموضوع إلى الناحية العملية لوجدنا أن هناك حدمة Service تستحدم في المواقع المتصلة بشبكة الأنترنيت يُطلق عليها اسم جوفر (Gopher)، وهذا الجوفر هو مفهوم في شبكة الأنترنيت على أساس أن إشراف وتنفيذ نقل معلومات ما (بغض النظر عن هذه المعلومات) من حاسب ثاني إلى حاسب أول بناءً على طلب من الحاسب الأول فمثلاً إذا أردنا أحبار الطقس "Forcoast" مثلاً فإن الـ " جوفر " يستدعي هذه المعلومات ويعرضها على شاشة حاسبنا .

واستخدام الحوفر يعني استخدام برنامجين مختلفين يعملان على حاسبين طرفيين مختلفين.

فالبرنامج الأول يكون للمشترك الطرفي الأول والطالب لخدمة حوفر ، حيث أن هذا البرنامج يوصلنا إلى صفحة حوفر (يفتح لنا الصفحة) ويأخذ الأوامر المكتوبة من قبلنا بواسطة لوحة المفاتيح Keys trockes أو Keybaord Writing والفارة Mouse ، ويعرض هذه القوائم المكتوبة على صفحة الشاشة لكي يتأكد المستثمر الطرفي بأن الحوفر قد نفذ ما طلب منه ويُطلق على هذا البيرنامج اسم عميل حوفر Copher client .

وأما البرنامج الآخر المُشَّغل على الحاسب الآخر في الطرف الآخر من شبكة أنترنيت والذي يُنفذ ما طلبه منه برنامج عميل جوفر باسم حاسبنا يطلق عليه اسم حادم جوفر Gopher Servise.

وكأن خدمة جوفر المتوفرة في شبكة الأنترنيت والمنفذة بين حاسبين طرفيين مستقلين يقع كل واحد منهما على طرف من الشبكة هي كأنزيم (وسيط) تجمع وتُؤلف Matching ما بين البرنامجين الخدميين المتفاعلين العميل والخادم .



الشكل (1_6) يبين خدمة غوفر المنبثقة من شبكة الانترنيت والتي تعمل كأنزيم يفاعل برنامج الزبون في الحاسب الطرفي الزبون وبرنامج الخادم في الحاسب الطرفي الخادم

ملاحظة:

يجب أن نفترض أن برنامج " عميل جوفر " موجود في حاسبنا الشخصي Personal computer بينما يكون برنامج خادم جوفر موجود في حاسب آخر على الطرف الآخر من شبكة الأنترنيت .

ملاحظة:

تعتبر حدمة العميل / الخادم client / server من أهم الحدمات الموحودة في شبكة الأنترنيت ولعلها من أكثر الأشياء حوهرية وتميزاً لهذه الشبكة ، والتي جعلت ملايين الناس يقبلون على الدخول في هذه الشبكة .

و بالنسبة لنا كمشتركين في الشبكة فالذي يهمنا في حدمة الحوفر هو : كيفية استحدام برنامج العملاء / clients prog / من حيث :

أ_ كيف نبدأ تشغيل برنامج العميل المعد خصيصاً لتنفيذ الخدمة المطلوبة .

ب_ كيف نحدد للبرنامج " الخدمة المطلوبة " تخصيص الخدمة Assignement ... Service

ح_ ما هي الأوامر السطرية command line الواحب استخدامها في هذا البرنامج بالذات (البرنامج المتوفر لدينا والمعد لتحقيق أمر ما على برنامج الخادم في الطرف الآخر من الشبكة) .

أي أن مهمتنا تنحصر في وضع برنامج العميل client في حيز البدء Start عن طريق الأوامر السطرية) عما نريد تنفيذه (الخدمةالمطلوبة) وهنا تنحصر مهمة البرنامج العميل في توصيلنا بالبرنامج الخادم في الحاسب الخادم في الطرف الآخر من الشبكة ، ثم التأكد من تنفيذ طلبنا بشكل كامل .

ملاحظة :

يجب أن نعلم أن لكل حدمة (مُورِد) من الحدمات المتاحة في شبكة الأنترنيت وأوامر سطرية خاصة بها وبالتالي تعابير (تعليمية) برمجية instructions خاصة بها وبالتالي تعابير (تعليمية) برمجية command line .

فالتعابير والتعليمات وبالتالي الأوامر السطرية لخدمة (المورد) الحوفر . (كتعليمات برنامج العملاء) تختلف عن الأوامر السطرية والتعليمات لخدمة أخرى مقدمة في شبكة أنترنيت وهي خدمة (مورد) آركي (Archie).

حيث مثلاً تعليمات برنامج عميل آركي Archie client تختلف عن تعليمات "عميل جوفر".

ملاحظة :

بالنسبة للخدمات المتاحة على شبكة الأنترنيت من / جوفر / و / آركي / و/ إف تي بي FTP / تخصص صفحات مساعدة Help page وخاصة في برنامج (الزبائن) client's program حيث توضع هذه الصفحة مباشرة في أول برنامج العميل (الزبون) بعد صفحة الخدمات الأساسية للبرنامج MAIN FILE والتي هي في العادة أول صفحة تظهر لنا على الشاشة بعد طلب برنامج العميل الزبون من حوفر أو آركي أو ... FTP ... الخ .

وهذه الـ " Help " في الواقع هي صفحة دليل اجرائي Procedure تُرشدنا إلى كيفية التعامل مع برنامج الزبون ، . . . من حيث تخصيص الحدمة المطلوب احضارها . . . مثلاً ، إلى آخر التعليماات التي يجب حفظها في العادة .

وكما هي الحال في كل أنظمة التشغيل التي تعتمد على الأوامر السطرية والتي تكلمنا عنها في مكان آخر من هـذا الكتاب ، أي أنه هـذه الـ : Help تغنينا عـن هـذه التعليمات والأوامر السطرية المفروض حفظها غيباً لتنفيذ برنامج العملاء . . .

الخدمات والموارد

SERVICES - Resources

: PROTOCOLS- SERVICES

هي مجموعة من النظم والتسهيلات التي يطلق عليها لفظ / بروتوكولات / أيضاً .

الموارد Resources :

والموارد هي البرامج التي تستخدم هذه الخدمات . البروتوكولات لإنجاز طلب المستثمر (المستخدم) في النهاية .

SERVICES PROTOCOLS	
تننقسم إلى أربعة خدمات (بروتوكولات)	
أساسية	

4	3	2	1
CLIent / server	FTP	TEL NET PROT.	E-MAIL PROT
وهمذه الحدمة تُنفِذهما	FILE TRANSFER	وهمله الخدممة تسمح	وهممي الخدممة
عدمة غوفر كما وجدنا	PROTOCOL	للمستثمر الطرفي على أحد	(البروتوكول) التــى
في مكان آخر من هـذا	ومعناها بروتوكول نقــل	الحواسب المشتركة فسي	تنظم وتشرف على
الكتاب أي:	الملفات وهي تسمح لنا	الشبكة من الاتصال	إرسمال واسمتقبال
خدمة تُنفِذُ خدمة.	بنقــل الملفـــات مـــن	بمستثمر طرفسي آخر على	'
	حاسب لأخر ، فمشلاً	الطرف البعيد للشبكة ،	
	نستطيع أن ننقسل مسن	وبمحسرد تحقيسق هسلاا	فى الطرف الآخر
į l	حاسب بعيــد رئيســي	الاتصال (بعد تنفيسذ	مسن الشبكة مسع
	host إلى حاسبنا، ملف	المخطـــط الاجرائـــى	التأكد أيضاً من
ļ	مُعيَّن ويُطلق على هـذا	PROCEDURE المعـــدل	وصمسول المسبريد
1	البروتوكول حينها اسم	مسن قبسل مديسر النظمام)	(الرسائل) إلى
(Loading Down أو قسد	يستطيع المسمتثمر الأول	العنوان المطلوب
(يكون هذا النقل هو من	التعمامل مسع أي ملف أو	والمحدد .
Ì	حاسبنا إلني حاسب	معلومسات مخزنسه فسي	
]	رئيس بعيد ويطلق علىي	ذواكمر الحاسب الثاني ،	
	هذا البروتوكول حينها	مسع ضبرورة تؤفير رقسم	
	Up Loading PR 0 G.	حساب اشتراك بالأنترنيت	
	ويمكن أن يكون النقــل	وكلمة مرور (دخمول)	
1	بشكل ثـالث وهـــو أن	مع العلم أن هناك حاسبات	
	نتحكم بنقل ملمف مسن	على الشبكة تسمح لنا	
	حاسب رئيسىي إلىي	بالتعامل معها دون كلمة	·
[خاسب آخر رئيسي في	مرور.	
	الطرف الآخر .		

ملاحظة:

لكل بروتوكول من البروتوكولات السابقة الأربعة مورد أو عدة موارد تساعد على تنفيذه وذلك تحقيقاً لطلب المشترك الثاني الطرفي .

ملاحظة :

إن عدد الموارد المستخدمة لتنفيذ بروتوكول معين تتحدد بمهارة المستثمر الطرفي الذي يفتش دائماً عن البرامج الممكن أن تحقق حدوى ما في تنفيذ هذا البروتوكول أو ذاك .

ملاحظة:

إن الموارد المستخدمة في شبكة الأنترنيت ليست فقط بروتو كولات الخدمة الأربعة بل هي تساعد على تنفيذ معظم الأعمال (المفاعلات) التي بنيت على أساسها شبكة الأنترنيت Inside Internet Reactance.

والحدول يذكر بعض أسماء الموارد (البرامج المستخدمة في الأنــترنيت وصفـة وعمل كل منها .

الوصف والعمل	المورد :
Discription	RESOURCE
لارسال واستقبال الرسائل	ELECTRONIC MAIL
الربط مع الحاسب الرئيسي واستخدامه عن بعد ويُقصد به التحكم للمستثمر الطرفي بملفات الحاسب الرئيسي .	Remotelogin
رؤية معلومات المستثمر الطرفي على الحانب الآخر من الشبكة .	Finger Service

نظم واسعة لزُمَرْ المناقشة .	Usenet
الوصول إلى أرشيف المعطيات (للعموم).	Anonymous
(خدمة آركى) ، (تحدثنـا عنـه سـابقاً) (تنفيـذ خدمة آركي) .	Archie Servers
قلب مع شخص واحد (لقلب الأدوار مثلاً ما بين client وServer) ، أثناء تبادل ملفات معينة على طرفي الشبكة .	Talk Facility
دردشة مع مجموعة من المشتركين .	Internet Relay chat
لائحة معطيات أساسية وقد تكلمنا عنـه سـابقاً مـن حيث طبيعة عمله .	Gopher
للبحث في داخل فقرات لائحة الغوفر .	Veronica _ Jughead
يُعنى بالبحث في عناوين المستثمرين (المشــتركين)_ (الصفحات البيض)	Wites pages Directories
للبحث في قواعد المعطيات (قواعد البيانات) المفُهْرُسة .	Wais Servers
للوصول إلى أوسع شريحة ممكنة للمعلومات والولوج فيها .	World _ Wide Web
يُعنى بتوزيع المعلومات عن طريق البريد الالكتروني .(القوائم البريدية).	Mailing lists
وهو يُعنى بالصحف والمجلات والرسائل الاخبارية	Electronic Magazines
يُعنى بتحزيء المعلومات والرسائل .	Internet BBSS
ألعاب لهو واستمتاع .	Games
Multi person virtual Reality	MUD

الجدول رقم (1_7)

البريد الالكتروني ELECTRONIC MAIL :

في الواقع إن نظام البريد الالكتروني يُمثل العمود الفقري لشبكة أنترنيت وهو الدافع الأساسي الذي أنشئت على أساسه شبكة أنترنيت .

وهو يعتبر الخدمة الأساسية (المبروتوكول الأساسي) من بين المبروتوكولات الأربعة الأساسية للخدمة المتاحة في الأنترنيت .

وهذا البروتوكول يمكننا من ارسال واستقبال الرسائل الكترونياً من وإلى أي شخص آخر متصل (مشترك بالأنترنيت) .

ولا يقتصر تبادل الرسائل هنا على الخطابات الشخصية فقط بل إن:

الرسالة الالكترونية:

هي أي شيء يمكن تخزينه في ملف نص / Text File / بما في ذلك برامج الحاسب / Soft Ware / والاعلانات / Advertissments / كما أن هناك وسيلة لاعادة تشفير الملفات التي تعتمد على المفهوم الثنائي للمعلومات / Digital / وتسمى بــ / Binary Files / مثل برامج الحاسب المُشَّفرة والصور الغرافيكية الممكن أن تكون ممسوحة بواسطة الماسح / Scanner / وذلك لتحويلها إلى ملفات نص / TEXT FILE / طبعاً بعد أن تُحرى عليها عمليات معالجة إشارة Signal process من رقمي إلى تمثيلي ومن تمثيلي إلى رقمي ، وهذه المعالجة تكون في دارات الحاسب الرئيسي الـ Host الأصلية والعكس .

الدخول عن بعد إلى الشبكة (TELNET) :

ويُقصد هنا عن بعد أنه ممكن أن يتم اتصال من قبل حاسبنا إلى أبعد نقطة في الشبكة وأبعد حاسب في أبعد نقطة عن شبكة الأنترنيت ، وذلك من خلال الخدمة (TELNET) وقد تحدثنا عن هذه الخدمة سابقاً في أنها تعتبر من الخدمات الأساسية الأربعة المتاحة من قبل شبكة الأنترنيت وكلمة TELNET تعني الاتصال عن بعد وتستخدم أثناء التخاطب في لغة التخاطب المتعارف عليها مع مشتركي الأنترنيت على أساس أنها فعل فمثلاً كتابة حملة : Telnet me after few minutes أي تعني « اتصل بي بعد مرور بضعة دقائق » .

ولكن الدخول (الاتصال) مع حاسب على الطرف الآخر من الشبكة ، يفرض على العورف الآخر من الشبكة ، يفرض علينا ارسال رقمنا الشخصي (رقم حاسبنا) والذي يسمى / Account n = x والذي هو في الواقع رقم حسابنا في الشبكة ويسمى Account n = x وكذلك يجب أن نعرف كلمة السر (كلمة المرور) Password الخاصة بالحاسب الذي نريد الدخول إليه .

ملاحظة:

وطبعاً هذا لا يتم أحياناً إلا بالاتفاق مع الحاسب الـ host التـابع لـه الحاسب الـ host التـابع لـه الحاسب السابق المنوي وصله والاتفاق مثلاً على دفع مبلغ معين يرصد له من حسابنا إلى حسابه مقابل فتح ملفات حاسبه والاستفادة منها من كذا . . . معلومات .

وعند كتابة رقم حاسبنا والتحقق منه قبل الحاسب الرئيسي المقابل وكذلك عند ارسال كلمة سره المعروفة من قبلنا والمتفق عليها مقابل رسم أو اتفاق أو محادثة الخ ..

حيث بمجرد تحقيق الاتصال ، نستطيع التعامل مع الجهاز الآخر كما لو أنه جهازنا ، بمعنى أنه يمكن أن نسترجع من هذا الحاسب الأخير أي ملف نريد ونأخذ منه ما نريد من معلومات أو نضيف إليه معلومات الخ . . .

مثال:

لو فرضنا أننا كنا من تجار النسيج فإنه من حلال الأنترنيت نستطيع الوصول إلى بورصات الدول المصنَّفة للخيوط ومعرفة آخر الأسعار وآخر المنتجات الخ ... ومن خلال برهة وجيزة .

والجدير بالذكر أن الحدمات الأربعة الأساسية والتي تكلمنا عنها في موقع سابق من هذا الكتاب والتي هي :

1_ البريد الالكتروني .

2_ ال TELNET

3_ الـ FTP .

4_ الـ Client Server مع كافة الموارد (البرامج) المحققة لها (غوفر ، آركي) فإن هناك حدمات فرعية متاحة للمشتركين في شبكة الأنترنيت حدير بأن ننوه عنها وهذه الحدمات الفرعية منها :

خدمة البحث

Finger Service

إن هذه الخدمة هي خدمة متوفرة مجاناً وهي تستخدم لطلب المعلومات عن مشترك معين بدلالة رقمه الشخصي (Userid) .

ملاحظة:

والكلمة تستخدم كفعل أيضاً بمعنى يبحث عن شيء ما (شخص أو غيره) .

كأن نقول / Finger Majdxmc, und / أي بالعربية ابحث عن " مجد " حيث عن طريق الرقم الشخصي للمشترك نستطيع الوصول والاتصال بالحاسب الخاص بالمشترك الآخر ومعرفة معلومات عن هذا المشترك تشتمل على اسمه وعنوانه (دولته وبلده ... ورقم هاتفه أو فاكسه الخ . . .) .

وهناك أنواع من خدمات البحث تشير إلى آخر مرة دحل فيها المشترك إلى الأنترنيت عن طريق حاسبه وكذلك آخر مرة فتح بريده الالكتروني ، قرأه أم لا... (لأنه عادة تُمسح الرسالة الالكترونية بعد قراءتها) ، وتُسْتَغَل هذه الخاصيّة لمعرفة هـل وصله بريدنا الالكتروني وهل قرأه .

خدمة (زُمر) مجموعات المناقشة / Usenet : /

إن هذه الكلمة مقتبسة أصلاً من الكلمتين user's و net أي مشتركي الشبكة ، وهي تعني في الواقع مجموعات (زُمَرْ) المناقشة لمشتركي الشبكة ، وتُغطي مواضيع المناقشة مختلف مجالات الحياة من صناعة وتجارة وثقافة وسياحة وآثار وانسانيات ،

حيث يستطيع المشترك الدخول إلى احدى مجموعات المناقشة المختارة هذه بواسطة هذه الخدمة المتاحة) ويأخذ معلومات منها ويعطيها آراءه وخبراته ويتفاعل معها في مواضيع معينة خصصتها هذه المجموعة للدراسة والمناقشة .

وتعتبر هذه الخدمة ، هي من الخدمات الفرعية الهامة في الشبكة .

خدمة نقل الملفات الغير محدودة (Anonymous FTP) :

. / Anomymous File Transfer Protocol / : وتعنى

إن حدمة نقل الملفات تُعنى بنقل الملفات ضمن حواسب شبكة الأنترنيت أي عملية النقل تكون لملفات محدودة .

إما هذه الحدمة فهي لنقل عدد كبير جداً من الملفات بشكل جُوَّال (غير محدود) داخل الأنترنيت لكي يستفيد منها كل مشتركي الشبكة ، بسبب أن هناك أشخاصاً يقومون بتطوير برامج تشمل محمل محالات الحياة المختلفة، وينظمونها في ملفات ويرسلونها إلى شبكة الأنترنيت ,إلى حدمة نقل الملفات اللامحدودة بالذات ويمكن الدخول إلى حدمة نقل المعطيات الغير محدودة لـ:

_ ادخال كلمة Anonymous بدلاً من الرقم الشخصي USERID .

_ وادخال عنوان بريدنا الالكتروني بدلاً من كلمة المرور (السر) Password .

وتحتوي الملفات السابقة على مجلات الكترونية وأرشيف مجموعات

USENET ARCHIVE ELECTRONIC MAGAZINE

خدمة الأرشيف (Archie) : وتسمى أيضاً بخدمة الآركي :

ويأتي لزومها وضرورتها من أن هناك عدداً كبيراً من مُحدِّمي (SERVERS) نقل المعطيات الغير محدودة Anonymous F.T.P بآلاف المواضيع والبحوث ومن هنا تأتي ضرورة أرشفتها ، حيث أن هذه الخدمة هي عبارة عن تنظيم يوصلنا إلى الملفات التي نريدها بسهولة ويسر .

فالنفرض أن هناك برنامجاً مطوراً ما منقول على ملف ما ، وقد سمعنا عن همذا البرنامج ولكن كيف نبحث عنه في الأرشيف ؟

الحواب على ذلك هو بالاستعانة بأحد الموارد (البرامج) التي تساعدنا على تنفيذ المحدمات وكما وجدنا سابقاً ومن هذه الموارد (البرامج) هو المورد المذكور في الحدول رقم /4 وهو مَوْرد /4 حدمة الآركي /4 حيث يدخل هذا المورد إلى خدمة الأرشيف ويعين موقع الملف المطلوب بالضبط وعند تعيين موقع الملف ، يمكننا من الأرشيف " وبواسطة الفأرة استخدام المحدمة /4 العادية عند هذا الموقع بالذات من الأرشيف " وبواسطة الفأرة " نفتح هذا الملف المطلوب .

و نحمل هذا الملف في جهازنا بعملية / Down load / التي تحدثنا عنها سابقاً: أي أن عملية التحميل من الحاسب البعيد إلى حاسبنا .

خدمة المحادثة Talk Service :

هذه المحادثة تتم كالتالي:

ند خل برنامج الاتصال إلى حاسبنا ونذكر رقمنا المحاص وحسابنا ثم اسم الدخول ، وكلمة السر ، . . . الخ كما وجدنا سابقاً ، ثم نخاطب الحاسب المطلوب

عن طريق رقمه الحاص / Userid / ونفتح خط اتصال معه ونكتب محادثتنا على الشاشة فيستقبلها هو على شاشة حاسبه ويرسل لنا رسالة إلى حاسبنا كذلك ، فتظهر على شاشتنا وهكذا .. وذلك دون أن تتقاطع الرسائل مع بعض أي أن نظام الاتصال بين الحاسبين يكون هنا من النوع المزدوج / Duplex / وليس فردي تقاطعي / Simplex / (ننهي رسالة أحدنا فيستقبلها ويبدأ بالكلام في فترة صمتنا . . . وهكذا) . وتعتبر هذه المراسلة على شاشة الحاسبين المختلفين من كلا جانبي الأنترنيت البعيدين وكأنها محادثة شخصية معقودة بين المشتركين ، وتستمر هذه الرسالة حتى يقوم أحد المشتركين (باغلاق الخط) أي الغاء خدمة المحادثة من برنامج الاتصال ، والانتقال المشتركين مثلاً .

خدمة الدردشة الجماعية Relay chat service

وهذه الحدمة هي فريدة من نوعها إذ تتجلى في أنّها عبارة عن / محادثة هاتفية حقيقية / وبطريقة مباشرة على الخط الهاتفي المربوط مع نفس الموديم المربوط عليه الحاسب واجراء مكالمة (محادثة) جماعية مع عدد من مشتركي شبكة الأنترنيت .

وهي تماثل خدمة / عقد اجتماع Conference service / في المقاسم الهاتفية الحديثة .

خدمة جوفر Gopher service :

وقد وجدنا سابقاً كيف كانت حدمة جوفر (الفرعية) تسهل لنا عمل حدمة _ client / server _ الحادم / العميل (الأساسية) .

أي أنها عبارة عن خدمة فرعية تساعد على تنفيذ خدمة أساسية .

وتعتمد خدمة غوفر على عرض قوائم تستطيع من خلالها معالجة أي معلومات كذلك تستطيع استخدام أي مورد من الموارد السابقة المشروح جزء منها على الجدول رقم / 4 / في تنفيذ معالجتها للمعلومات .

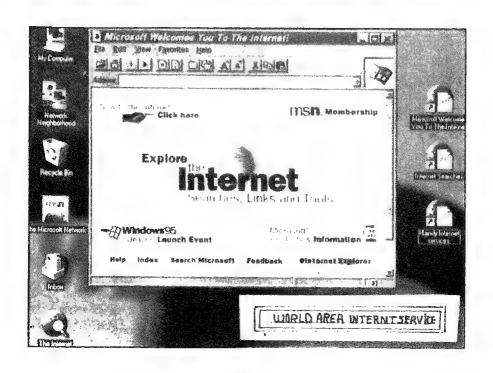
وكذلك تتميز هذه الخدمة بالواجهة الغرافيكية الملونة على شاشة الحاسب والسهلة الاستخدام والمبينة على شكل قوائم صورية ، وهذه الخدمة موجودة ومتاحة في جميع المواقع داخل شبكة الأنترنيت .

خدمة الوايز WAIS :

معناها الحدمة في منطقة واسعة من مناطق شبكة الأنترنيت / WORLD AREA معناها الحدمة قسمح لنا بالبحث من حلال كمية المحمة من المعلومات بطريقة سريعة ودقيقية للوصول إلى معلومة معينة ، وهذه الحدمة تعتمد على ثلاث خاصيات أساسية :

أ_ تنظيم المعلومات ككل على هيئة قواعد بيانات / Data bases / ضخمة . ب_ القفزات النوعية (الواسعة _ ومنها أتت كلمة وايز) فوق كتلة المعلومات الهائلة ، للوصول إلى كتلة المعلومات المطلوبة .

ادخال مجموعة من كلمات المفاتيح / Key words / في كتلة المعلومات المطلوبة ، والتي تساعدنا على الوصول إلى المعلومة المطلوبة بالذات . كما هو واضح في الشكل (1_8).



الشكل (1_8) يوضح صفحة خدمة الوايز " WAIS "

خدمة الويب (Web):

إن الويب معناها : " حيوط شبكة العنكبوت " ، ويقصد طبعاً بهذا التعبير هو السيطرة على مساحة واسعة من الكم ، وهذا الكم هنا هو المعلوماتية .

وتعتمد خدمة الويب : نفس طريقة خدمة الوايز ، سوى أن قفزاتها النوعية هي أكبر وأسرع فوق صفحات العناوين والفهارس والمعلومات

وهي أكثر مرونة من خدمة الوايز بسبب اعتمادها على ما يسمى بالنصوص الفائقة / Hyper Text / والتي تجمع كتل البيانات الضخمة المشكّلة أصلاً على هيئة قواعد بيانات إلى شجرة هائلة من صفحات المعلومات .

وحيث أن كل كلمة من هذا النص الفائق مرتبطة ببيانات أخرى جديدة تظهر لنا على شاشة الحاسب بمجرد نقر الفأرة / Mouse / ، على هذه الكلمة ، وهكذا ننتقل إلى شاشات جديدة محتوية على معلومات جديدة بمجرد نقر الفأرة وعند كل كلمة نصيَّة من الـ / hyper text / ، مما يستدعى الوصول بسرعة فائقة إلى المعلومات المطلوبة .

خدمة فهارس الصفحات البيضاء WHITE PAGES DIRECTORIES : WHITE PAGES INDEX

تعتبر فهارس الصفحات البيضاء من الخدمات الحيوية المتاحة من قبل شبكة الأنترنيت ، وغايتها اعطاء العنوان الالكتروني للمشترك ، فور طلبنا بعد اعطاء اسم المشترك وادخاله إلى نص هذه الخدمة .

وحيث المعروف أن العنوان الالكتروني للمشترك هو أهم ما يميِّز ذاتية هذا المشترك ، إذ عن طريق العنوان الالكتروني هذا نستطيع أن نعرف عنه :

أ_ اسمه .

ب_ محل اقامته .

ت_ رقم هاتفه .

ث_ معلومات أخرى عنه .

كذلك نستطيع ارسال بريد الكتروني له واستقبال بريد الكتروني منه كذلك، كما نستطيع الحديث إليه بواسطة حدمة الـ TALK كما وحدنا سابقاً، وهكذا.

المجلات الالكترونية ELECTRONIC MAGAZINES :

ومن الخدمات المتاحة في شبكة الأنترنيت هي توصيل معلومات المجلات الالكترونية والتي تُعنى بمختلف مجالات الحياة إن كان هذا المجال ذو طابع تخصصي ، مجلات الكترونية هندسية ، أو مجلات الكترونية ذات طابع عام ، مجلات مالية مثلاً ، حيث يتم توصيل هذه المعلومات للمشترك عن طريقين :

القوائم البريدية Mailing lists :

تعتمد هذه الخدمة المتاحة على تحديد المعلومات الممكن أن يطلبها المشترك أي :

أ_ نقستم المعلوماتية إلى مواضيع محددة على شكل قوائم بحيث يتحكم في كل موضوع علمي (معلوماتي) خادم (Server) خاص بهذا الموضوع المعلوماتي .

ب_ تنظيم المشتركين على شكل مجموعات ، بحيث أن كل مجموعة من المشتركين يمكن ارسال رسائل لها أو استقبال رسائل منها وبحصوص موضوع محدد ، هو أحد المواضيع الموجودة في القوائم المنظمة في الفقرة (أ) .

ت_ تنسيق القوائم البريدية بشكل موافق للمجموعات المشكلة من قبل المستثمرين ، بحيث أن كل مجموعة من المستثمرين توافق موضوع معين ومشكل في قائمة بريدية محددة .

ملاحظة :

معظم القوائم البريدية تكون تحت السيطرة ، بمعنى أن الحادم server أو المسيطر عليه Moderated يستطيع قبول اشتراك مستثمر ما بقائمة ما تعنى بموضوع ما وضمه إلى مجموعة من مجموعات قوائم المشتركين ، وممكن أن لا يقبل الحادم هذا الاشتراك .

ملاحظة :

توجد بعض القوائم البريدية التي تُعنى بمواضيع عامة ، لا تكون تحت السيطرة عادة UNMODERATED أي أن خادماتها servers توافق بشكل تلقائي على دخول مشترك جديد في أي قائمة من قوائمها ، ومن أي مشترك كان .

لوحة النشر الالكترونية ELECTRONIC BULLETIN BOARD :

هي مستودع للملفات والرسائل التي تَعني بموضوع معين .

أي أن هناك مشلاً لوحة نشر للمواضيع الاقتصادية ولوحة نشر للمواضيع الاعلامية . . النخ ويمكن أن نتعامل مع لوحة النشر الالكترونية للوصول إلى المواضيع التي نريدها ، عن طريق استخدام خدمات سريعة لايجاد المعلومات ضمن لوحة النشر ، كخدمة الوايز (WAIS) ، وخدمة الويب (WEB) .

الألعاب GAMES :

إن اللهو بالألعاب الالكترونية من حلال شبكة الأنترنيت يمتاز بتنوعه الهائل ولعل هذا هو الفرق الوحيد بينه وبين الألعاب الالكترونية الممكن ممارستها عن طريق حواسبنا الشخصية (PC) ، والفرق الثاني هو أنه يمكننا تحميل ملف اللعبة الالكترونية التي تعجبنا إلى حاسبنا الشخصي لكي نمارسها دائماً من خلال حاسبنا الشخصي دون الدخول إلى الأنترنيت .

وهذا يتم بالاستفادة من الحدمات المتاحة في الأنترنيت مثل خدمة / Pown load من تحميل ملف / Anonymous FTP / والتي يمكننا من خلال تحميلها عجبتنا إلى ذواكر حواسبنا الشخصية .

هفموم البروتوكول

TCP / IP

TCP / IP

Trammision control protocol internet Protocol

ومعناها بالعربية البروتوكول المعتمد لمراقبة إرسال تدفق مجموعة بروتوكولات في شبكة الانترنيت.

وهو في الواقع عبارة عن بروتوكول ضخم ويُعتبر القاسم المشترك للربط بين البروتوكولات داحل شبكة الأنترنيت وهو في الواقع مُكوَّن من عدة بروتوكولات (رزمة _ رصّة بروتوكولات) ومنها البروتوكولان الأساسيان المسمى بهما وهما البروتوكول /IP/ أي بروتوكول شبكة البروتوكول وكذلك /IP/ أي بروتوكول شبكة الأنترنيت وحيث أن مهمة الـ TCP هو التحكم ومراقبة تدفق إرسال البيانات والتأكد من خلوها من الأخطاء بعد أن تُقسم إلى حزم ويتم تجميعها على شكل حزم ويتم والسكة والشبكة .

إن تقسيم البيانات إلى حزم له فائدة من وجهة التأكد من صحة البيانات فلو فرضاً وجدنا أن أحد الحزم فيها خطأ ما ، فعندها نقوم بعملية إعادة إرسال هذه الحزمة بالذات فقط دون إعادة إرسال البيان بالذات الذي يمكن أن يتكون من عدد كبير من الحزم Packets .

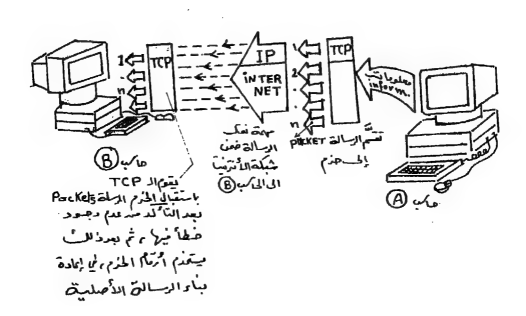
وسبب تقسيم البيانات إلى حزم: لإن الحزم لا تحتاج إلى التحرك مع بعضها في خط الاتصال داخل الأنترنيت ، فعليه فإن خط الإتصال يستطيع نقل أنواع مختلفة من الرزم تابع لأنواع مختلفة من البيانات ويمكن تشبيه ذلك بالطريق السريع High Way الذي تسير فيه أعداد ضخمة من السيارات المختلفة (السيارة هي الحزمة) ولوجهات مختلفة وبإتجاهات مختلفة . ومن المفيد هنا أن نوضح مفهوم البروتوكول:

البروتوكول بالتعريف :

مجموعة من النظم المتبعة والتي تعطى توصيفاً فنياً دقيقاً لكيفية تنفيذ عمل ما وإنجازه.

لزوم TCP/IP : إن قوانين ربط الشبكات تفرض علينا أنه عندما نريد تشغيل أجهزة مختلفة النوع مع بعضها ، فالمفروض عندها على جميع المبرمجين كتابة برامجهم باستخدام بروتوكولات قياسية (استنادرد) فمثلاً هناك بروتوكول لكتابة الرسائل FORMAT تلتزم به جميع برامج الانترنيت .

والـ TCP/IP هو النظام الذي يشتمل على أكثر من مئة بروتوكول من شكل بروتوكول من شكل بروتوكول المن شكل بروتوكول من أكثر من أكبر ومن الماروتوكولات مثلاً نظام التلنت Telnet ونظام FTP .



الشكل(1_9) يوضح مفهوم عمل الـ Top/IP

وللأسباب التي ذكرناها سابقاً فإنه يتم نقل المعلومات من حاسب إلى آخر داخل شبكة الأنترنيت ليس على شكل تدفق ثابت Constant Stream ولكن على هيئة حزم صغيرة / Packets / حيث يقوم نظام / TCP / داخل الحاسب (a) بتقسيم هذه الرسالة إلى حزم Packets وكل حزمة يتم تميزها بـ

آ_ رقم الحزمة .

ب_ عنوان الوصول (أي عنوان الحاسب B) .حيث أن جميع الحرم المختلفة الأرقام يجب أن تأخذ نفس عنوان الوصول .

ثم يتم إرسال هذه الحزم خلال الشبكة ، حيث عندها تبدأ مهمة النظام (البروتوكول) ١٢ بنقل هذه الحزم إلى الحاسب الآخر ، وفي الحاسب الآخر يقوم ٢٢٠ بإستقبال هذه الحزم Packets ويختبر وجود خطأ فيها ، وإذا وجد خطأ بنتيجة عملية (Parity Check)فإنه يطلب إعادة إرسال الحزمة مرة أخرى من قبل الحاسب ع حيث يقوم الـ ٢٢٠ بعد ذلك باستخدام أرقام الحزم في إعادة بناء الرسالة الأصلية .

خلاصة :

الأنترنيت تتكون من آلاف من الشبكات وملايين من الحاسبات والـ TCP هـو المادة اللاصقة التي تربط هذه المكونات .

نظم الارتباط المهكن تشكيلها هج شبكة الانترنيت

أو الارتباط الشخصي ح

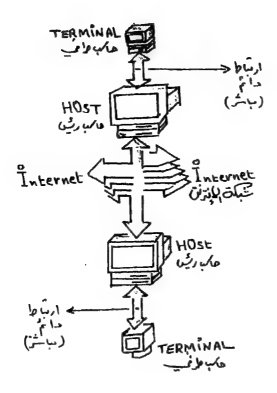
DEDICATED CONNECTION

الارتباط الدائم (المباشر)

F

direct connec.

حيث يرتبط المستثمر (الطرفي) وبشكل مباشر مع حاسب رئيس host مكرس بشكل دائم للتفاعل مع أنترنيت ، وهو أفضل أنواع الآرتباطات لبساطة وسهولة تحقيقه ولكنه يحتاج إلى مبلغ كبير على المستثمر (الطرفي) العادي لإقامته .

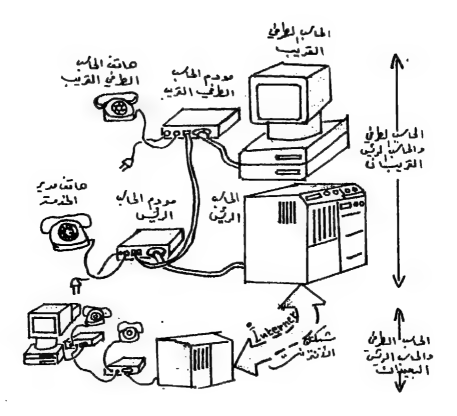


الشكل (1_10)

يبين كيفية الارتباط الدائم مع شبكة أنترنيت .

2) الارتباط الهاتفي المباشر DIAL IN DIRECT MODE

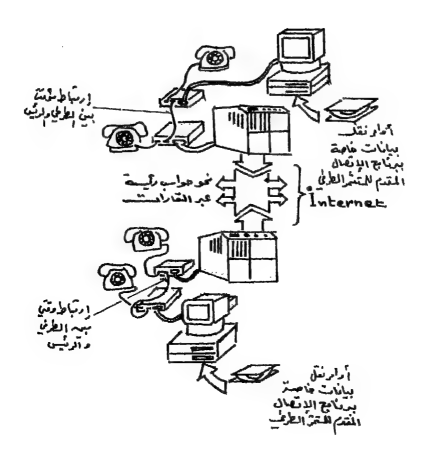
1_ بعض الشركات التجارية التي تحقق أرباحها من خلال تأمين خدمة الأنترنيت إلى زبائنها تمكنهم من هذا النوع من الارتباط في الاتصال الهاتفي PHONE بحاسبها الرئيسي HOST من خلال جهاز خاص (موديم) يربط مع الهاتف وهو غير الموديم المربوط مع الحاسب الطرفي TERMINAL COMP حيث نخابر الحاسب الرئيسي ، حيث أن الحاسب الرئيسي بواسطة برنامج خاص معد لذلك يعطي قفلة (LINK)ويحول قيادة الاتصال إلى الحاسب الطرفي ، حيث يستطيع الحاسب الطرفي عندها ، طلب ملف معلومات من آخر المعمورة ، دون أن تمر هذه المعلومات على الحاسب الرئيسي PROVIDERS و كما هو واضح في الشكل (1-11)



الشكل (1_11) يبين كيفية تحقيق الربط المباشر بين مستثمرين طرفيين (طرفي _ طرفي) وتبادل المعلومات مباشرة بينهما عن طريق الأنترنيت ودون معالجة عن طريق حاسب الـ host للشركة . أي يبقى دور الـ host هو فقط لتمرير المعلومات من وإلى الحواسب الطرفية .

3) الارتباط الطرفي التفاعلي _ الهاتفي DIAL _ IN TERMINAL ACCOUNT :

حيث يتم الاتصال عن طريق الهاتف بالحاسب الرئيسي بواسطة موديم خاص مُعد لذلك ومعطى للمستثمر من قبل الشركة المنزوِّدة لهذه الخدمة SERVICE معيث تبقى المحطة الطرفية للمستثمر مُقادة من الحاسب الرئيسي PROVIDERS الذي عن طريقه فقط يتم تبادل المعلومات ما بين المستثمرين الطرفيين وعبر القارات وعندئذ يحتاج المستثمر على حاسبه الطرفي إلى استخدام أو إلى نقل البيانات التي يوفرها له الاتصال الخاص بالحاسب الرئيسي والذي تكلمنا عنه سابقاً والشكل (1-12) يوضح هذا الموضوع:



الشكل (1-12) يوضح الاتصال الهاتفي التفاعلي بين مستثمرين طرفيين وإن هذا الاتصال هو اتصال متفاعل مؤقت يستمر باستمرار الزمن اللازم لنقل ملف ما عبر القارات من مستثمر طرفي إلى آخر .

الارتباطات البريدية: MAIL Connecting

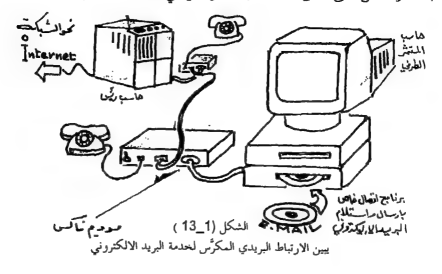
يمكن لمستثمري شبكة الأنترنيب مراسلة بعضهم البعض بواسطة رسائل ترسل وتستقبل كأي ملف عادي متبادل بين حاسبين رئيسيين وحاسبين طرفيين مثلاً:

وإن الارتباطات الأشهر ما بين ارتباطات شبكة الـ INTERNET هو الارتباط المباشر .

الارتباط المباشر: الذي تنتفي الحاجة عنده لاستعمال هاتف للاتصال مع الحاسب الرئيسي، حيث كل ما يلزمنا عنده هو حاسب طرفي مع برنامج اتصال بسيط باختيار أحد الخيارات من إحدى اللوائح وتنفيذ أحد الأوامر ... إلخ، وهو ارتباط دائسم وكذلك فإن الارتباط الذي يليه من حيث شعبيته هو الارتباط الطرفي الهاتفي .

الارتباط الطرفي الهاتفي:

وهو يحتلف عن الارتباط الدائم بأنه مؤقت ينتهي بانتهاء نقل ملف منه أو له من حاسب آخر من الكرة الأرضية.



ينبغى قبل المتابعة توضيح مفهوم الموديم MODEM:

فالموديم هو مصطلح اتصالات جامع لاختصار كلمتين هو:

MODULATION

DEMODULATION





MODEM

وظائف الموديم:

معالجة الإشارة الرقمية بواسطة دارة أو دارات SIGNAL PROCESS لمعالجة الإشارة .
 تمرير الإشارة ما بين نوعين من محولات الإشارة .

Analog to DIGITAL A/D ⇔ محول تمثيلي / رقمي التحويل الإشارة التمثيلية إلى إشارة رقمية .

Digital to Analog D/A حجمحول رقمي / تمثيلي وظيفته تحويل الإشارة من رقمي إلى تمثيلي وذلك حسب جهة ورود المعلومات أو جهة إرسالها . حيث يرتبط الجانب التمثيلي من المحوّل مع الوسط الناقل دائماً .

- بحط هاتفي عادي مرتبط بمقسم هاتف عادي ذو ممانعة دخل / 600أوم/.
- بخط هاتفي عادي مرتبط بمقسم اليكتروني عادي ذو ممانعة دخل /75 أوم/ .
 - بخط هاتفي عادي مرتبط بكابل محوري ذو ممانعة دخل /50أوم/.

3) وحدة ملاءمة الممانعة على خط النقل:

لأن الخطوط الهاتفية عادة ذو ممانعة محددة وهي ما بين 50-600 أوم وذلك للترددات الصوتية المحصورة ما بين 30 هيرتز وحتى / 20 ك.هيرتز/ فقط ، ولكن يجب الانتباه إلى أن المعلومات الرقمية المعالجة في الحاسب من أوامر نقل بيانات وجداول وملفات إلى ...هي تحتاج إلى بند عريض من الترددات وذلك لمفاعلتها ومعالجتها قبل إرسالها .

وعليه فالموديم يحول البند العريض من الترددات إلى بند ضيق من الترددات وذلك لملائمة الممانعة للمعلومات المعالجة على خط النقل وهذا لا يحدث إلا إذا تم تحويل هذه المعلومات الرقمية إلى شكلها التمثيلي كما وجدنا .

4) التحكم بسرعة إرسال المعلومات منه وإليه:

هذه السرعة التي تحدد كمية المعلومات المنقولة من وإلى الحاسب الرئيسي وتقدر (بخانة) معلومات في الثانية ، حيث هذه الخانة يمكن أن تكون (0) أو (1) في الاتصالات الرقمية وهذا التعبير يُسمى بالبود BAUD أي أن البود = بيث / ثانية .

وسُرَع الموديم تتألف من ثلاث فئات هي :

1) الموديم ذو السرعة البطيئة : LOW SPEED MODEM

خرجه يعطى كمية من المعلومات تتراوح من 1200 بود وحتى 4800 بود .

2) الموديم ذو السرعة المتوسطة : MIDIUM SPEED MODEM

خرجه يعطى كمية من المعلومات تتراوح من 4800 بود وحتى 9600 بود .

3) الموديم ذو السرعة العالية: HIGH SPEED MODEM

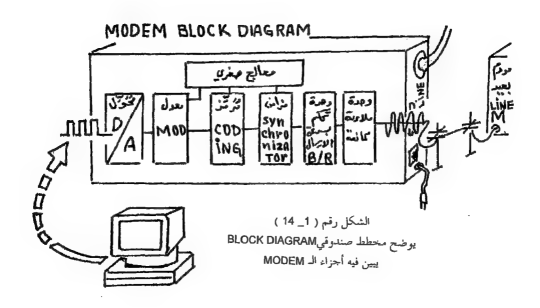
خرجه يعطي كمية من المعلومات تتراوح مـن 9600 بـود وحتـى 14400 بـود أي 14400 بـت/ثانية .وحتى 28800 بت / ثا .

ملاحظة :

لسرعة الموديم إمكانية محدودة ، فسرعة كبيرة معينة تزيد مس عدد معين من البتات في الثانية ، تسبب تخامد هذه المعلومات على خط النقل ، وذلك لزيادة ممانعته الإسمية ...إلخ .

ملاحظة :

وصلت سرعة الموديمات حالياً من قيمة 33600 بت/ثانية في الموديمات صناعة سنة 1996 لشركة يو إس روبوتيكس US.ROBOTICS . الرائدة في صناعة الموديمات .





الشكل (1_15) يبين مُحسَّم لموديم حديث

معلومات نظرية اضافية عن الموديم الموديم هو ذلك الجهاز الذي يربط أجهزة الكمبيوتس بالخطوط الهاتفية وغيابه أو تعطله يعني أنه لا امكانية لربط الكومبيوتر بشبكة الأنترنيت ولا مجال لاستعمال الكومبيوتر كنظام للاتصالات .

إن أبرز ما يميز أجهزة الموديم هو سرعتها ، أي كمية البيانات التي تتمكن من ارسالها بالثانية الواحدة ، ولقد تم وضع معايير دولية لكيفية ربط معدات الموديم ببعضها البعض وحول قياس سرعة أدائها ، وعادة ما تستعمل وحدة عدد البتات في الثانية ، لقياس هذه السرعة ، والحرف عادة ، يساوي عشر بتات ، وهذا ما يعني أن معرفة السرعة الفعلية للموديم يقتضي قسمة عدد البتات على عشرة ، بحيث أن موديماً يعمل بسرعة / 1440 / بت في الثانية مثلاً : يستطيع تحويل 1440 حرفاً بالثانية الواحدة . . ومن الطبيعي أن تكون أفضل أجهزة الموديم هي الأسرع أداءً ، خاصة وإن استعمال أجهزة الموديم السريعة ، هو أيضاً أكثر اقتصاداً ، بالنظر إلى أنه يتيح ارسال أو تلقي كمية كبيرة من البيانات في وقت قصير ، وهو ما يؤدي إلى وفر كبير ، في رسوم الاتصالات الهاتفية . وبكلام آخر ، فإن سعر معدات الموديم السريعة هو أغلى ثمناً ، إلا تمكن تعويض فارق السعر مع أجهزة الموديم الأبطأ أداءً بالتوفير الذي يحصل في تكاليف الاتصالات مع الكمبيوتر .

وتصل أقصى سرعة لمعظم أجهزة الموديم الحالية إلى 28800 بـت في الثانية ، أي ما يساوي تقريباً ، ورقة من قياس (اي4) (A4) تقريباً 20 × 28 سم مطبوعة

بالكامل مع أحرف لاتينية من قياس عادي (Small Letters) والمعيار المعتمد لهذه السرعة هو معيار (في _ 32 بيس) (V 32 bis) لسرعة هو معيار (في _ 32 بيس) (الإشارة هنا إلى أن أجهزة الموديم السريعة قادرة تماماً على العمل بسرعات أبطأ إذ أنها قادرة على الاتصال مع أجهزة موديم أقدم وأبطأ دون أن يؤدي ذلك إلى أية مشكلة في التوافقية في معظم الأحوال.

إشارة إلى أن معيار في - 42 ، (٧42) هو خاص بإزالة التداخلات والتشويش من الخطوط الهاتفية ، لدى إجراء الاتصالات ، وأن معيار في - 42 بيس (V 42 BIS) هو خاص بضغط البيانات ، وأن اعتماد الموديم على المعيارين يؤدي إلى زيادة سرعة التحويل ، بحيث أن موديماً من نظام في - 34 مع معيار في 42- بيس يستطيع تحويل بعض الملفات الكومبيوترية بسرعة 80000 بت/ثانية ، ومن الناحية العملية ، هناك عدة أنواع من الموديمات ، بعضها خاص بأجهزة الكمبيوتر المكتبية وبعضها خاص بالأجهزة المحمولة وبعضها متوافق compatible phone مع الخطوط الهاتفية الخلوية المرودة المحمولة وبعضها متوافق مصنوعة اجمالاً لتعمل مع الأجهزة الكمبيوترية المرودة بأنظمة الوندوز (Windows) مع وجوب تركيب أسلاك وبرامج خاصة لتعمل مع أجهزة الماكينتوش (Mocintosh) خاصة وأن بعض الطرازات مزودة بتلك البرامج والأسلاك ، وهذه نبذة عن بعض أبرز الأجهزة المطروحة في الأسواق .

وبواسطة التجوال على صفحات الويب (Web) داخل شبكة الأنترنيت (مفهوم لاحدى خدمات شبكة الأنترنيت الشهيرة ، وسوف يشرح لاحقاً) .استطعنا اختيار منتجات اثني عشرة شركة شهيرة لصناعة الموديمات الداخلية والخارجية (الموجودة داخل الحواسيب _ (Built _ In) ، والخارجية هي التي تربط بالحواسيب من الخارج بواسطة وصلات خاصة) .

ومعظم هذه الأجهزة مبنية حول نفس مجموعة الرقاقات من شركة روكويل Rock Well والتي تضم امكانات البيانات والفاكس والبريد الصوتي Rock Well معاً، حيث أن كل الأجهزة بها امكانيات البيانات والفاكس. إلا أن بعضها لا يستفيد من وظائف البريد الصوتي أو يقدم البرامج المطلوبة له ، تلك التي تستفيد من وظائف البريد الصوتي .

والشكل (1_18_19) يبين أسماء الشركات المنتجة لأجهزة الموديم وعناوينها الالكترونية ، ونموذج رقاقاتها ، وما إذا كانت تركب بشكل داخلي أو خارجي والبرمجيات المتوافقة معها وسعرها . . . الخ .

MANUFACTURER	AmQuest	Best Data Prouducts	Boca Research	Cardinal Technologies	Creative Labs	Diamound Multimedia Systems
PRODUCT	AM2814IV-HY	2834VF	V.34 Office Communicator	MVP288XV	Modem Blaster 28.8	TeleCommando 3500XL
Phone	717-569-8030	800-632-2378	407-997-6227	800-775-0899, ext. 218	800-998-1000	800-380-0030
-Internet address	none	http://www.	http://www.	productinfo@	http://www.	Http://www.
		bestdata.com	boca.org	cardtech.com	creaf,com	dlamondmm.cc
Estimated street price	\$209	\$219	\$222	\$209	\$149.99	\$299
Internal/external	internal	Internal	internal	external	internal	Internal
chip set maker	Rockwell	Rockwell	Rockwell	Rockwell	Rockwell	Rockwell
Flash ROM upgrade	no	no	no	yes	no	no
SOFTWARE INCLUDED	Bitware Voice/Fax/Deta, CompuServe, America Online, Imagination Network	Bitwere Voice/Fax/Data, CompuServe, America Online, Prodigy, Global Network Navigator, Spry Mosalc	Voice/Fax/Data, CompuSarve, American Online, GEnie, Netcom NetCruiser, Voca/Tec Internet Phone, Internet Passport (CD-ROM), VoiceView TalkShop	Voice/Fax/Deta, CompuServe, Voice View TalkShop	Delrins 4-in-1 (Fax/Data). CompuServe, America Online, Prodigy, Imagination Network, CD-ROM with: Descent Destination Satum, Doom Episode 1, Heretice Episode 1, WarCraft Special Edition	Diamond Voice/Fax/Data CompuServe, America Online Imagination Network, VocalTac Internet Phone
SPECIAL FEATURES						···
Voice mail	yes	yes	yes	yes	no	yes
Caller ID	no	no	yes	yes	no	yes
Data/voice	no	по	yes	yes	no	yes

الشكل (1.81)

يبين سنة أصناف من أجهزة الموديم
لسنة شركات رائدة في صناعة الموديمات
يشمل نوع الموديم وطريقة وصله وبرمحياته
وعلاقته مع شبكة الأنترنيت

CD-ROM interfac

Hayes Microcomputer Products	Microcom	Motorola ISG	Multi-Tech Systems	Practical Peripherals	Supra	U.S. Robotics	Zoom Telephonics
Accura 266 V.34/V.FC+ FAX	DeskPorte 28.8P	LifeStyle 28,8	MT2834DX	Practical Class 288 MiniTower II V.34	Supra Simple Internet	Sportser VI Faxmodern with Personal Voice Mail	V.34 Internet Complete
770-840-9200	800-822-8224	800-365-6394	800-328-9717	770-840-9966	80C-774-4965	800-342-5877	800-666-6191
http://www. haves.com	http://www.	http://www.mot, com/MIMS/ISG	http://www.	http://www. practinet.com	http://www.supra.	http://www.usr.	http://www.
\$225 external	\$249 external	9 \$200 \$189 \$229 \$189 emal external external external		\$189	\$239.95 external	\$219 internal Rockwell	
AT&T no	Rockwell	Motorola	AT&T	Rockwell	no	U.S. Robotics	NOCKWEII
Smartcom for Windows LE, Smartcom FAX for Windows CompuServe, America Online	or FexWorks, QuickLink II MultiExpress QuickLink II FaxRelk Plus Parallel Port Deta/Fax, Deta/Fax, Fax/Tata, (Voice/Fax/C AX Driver, America CompuServe, CompuServe, CompuServe, CompuServe, Online Online Official Aritine		FaxRalk Plus (Voice/Fax/Date), CompuServe, Web Browser	QuickLink Voice/Fax/Data, CompuServe, America Online, Global Network Navigator, NetCruiser	Delrina WinFax Lite, Delrina DOSFax Lite, America Online Global Network Navigalor, VocalTec Internet Phone		

по	по	no no	No_	No	no	yes	no
по	no	yes	no	по	no	yes	yes
no	no	no	по	no	no	yes	по
	interface	caliback, fax error	configuration				
		correction					

الشكل (1_19) بيين ستة أصناف من أجهزة الموديم لستة شركات رائدة في صناعة الموديمات تشمل نوع المودم وطريقة وصله وبرمجياته وعلاقته مع شبكة الأنترنيت

من خصائص الموديمات:

إن الموديمات المذكورة مواصفاتها في الأشكال السابقة تشتمل على امكانية التعامل مع انترنيت .

في الأشكال (1. 18) (1. 19) نلاحظ أن جميع الموديمات تعتمد على نفس الرقاقات من انتاج شركة روكويل Rock Well ، وهذا منا يدفعنا للاعتقاد أن لها نفس الأداء ، إلا أن التحارب العملية أثبتت أن مجموعة الرقاقات (الدارات المتكاملة ۱۲۵) التي تساند مجموعة رقاقنات روكويسل (السدارات التكاملية الإضافية المساعدة التي تساند مجموعة رقاقنات روكويسل (السدارات التكاملية الإضافية المساعدة الان ROM) وكذلك البرامج الموجودة على رقاقنات الروم ROM والتي تتحكم في عمل الموديم تختلف من صانع لآخر ، كما أن بعض الموديمات ، أكثر نجاحاً في تحقيق الاتصال بعدد أقل من المحاولات .

تجربة عملية:

أجريت تحربة عملية على كافة أنواع الموديمات المنتحة والموجودة في الشكلين (1_18_18) بحيث أستخدم من كل نوع زوج من الموديمات من نفس النوع وأجريت تحربة اتصال بين موديمات كل زوج على حدة .

أ_ نعين مكانين يبعدان عن بعضهما (10كم) يستخدمان نفس السنترال .

النتيجة :

ففي هذا الاحتبار نجحت كل الأجهزة بسهولة في الوصول إلى سرعتها القصوى ، (28.8 كيلو بت في الثانية) .

ب_ وقد تغيرت الأوضاع تمامها ، عندما تم الاختبار على خطوط المسافات الطويلة Long _ distance ، وعندما تقوم باستخدام البنية الأساسية المتباينة لشبكة التلفونات ، حيث أنها مزيج من السنترالات القديمة والحديثة والكابلات النحاسية ، وكابلات الألياف الضوئية ، وأجهزة التكرار والضغط والتكبير ، ومحطات الربط ونوعية التحميل الخ . . .

وهذا التباين الكبير قد أدى إلى اختلاف سرعة الاتصال، بين كل زوج من زوجي الموديمات الخاضعة للتجربة، وبين العالم الخارجي ، حيث وُجدَ أنه من النادر أن تتحقق سرعة الاتصال الاسمية، والتي هي 28.8 كيلوبت / ثاءحيث في العادة يكون المتوسط هو 24 كيلوبت في الثانية ، وأحياناً ينخفض بدرجة كبيرة ، ليس هذا فقط ، بل أن سرعة الاتصال قد تتغير كثيراً عند الاتصال بين نفس النقطتين ، في أوقات مختلفة من اليوم ، وهذا مع تغير مسار الاتصال .

ولقد وحد أنه عند الاتصال مباشرة مع انترنيت (ليس من حلال الحدمات الفورية)_ (وهذا موضوع سوف يبحث لاحقاً).

اختلفت السرعة مع اختلاف أنواع مُزوِّدي الخدمات Internet service) . Providers (العربة الموضوع سيشرح لاحقاً)

وذلك لأن مزودات الحدمة هي أجهزة حاسوبية ضخمة ، تختلف جودتها وتقنيتها الصناعية من بلد إلى آخر ، وإن هذا عامل آخر يؤثر على حودة الأداء وتأمين الاتصال بشكل سريع وواضح بين مستخدمي شبكة الأنترنيت Internet User's ، وكذلك نتيجة اختلاف المكونات المادية المستخدمة في المواقع المختلفة ولا داعي لذكر نوعية العمود الفقري back bone _ الخطوط السريعة التي يستخدمها مقدم و الخدمة للاتصال بانترنيت .

كذلك فإن هناك عامل آخر يؤثر على الأداء:

وهو شهرة شبكة الأنترنيب التي تؤدي إلى " اختناقات مرورية " في ساعات الذروة ! إذ أنه مثلاً الاتصال بخدمات الأنترنيت يكون بسرعة 28.8 كيلوبت / ثا لكن عندما " يزدحم المرور" (كما يحدث بعد الظهيرة ، وفي المساء ، وفي عطلات نهاية الأسبوع) ، قد تنخفض السرعة إلى 1200 بت في الثانية .

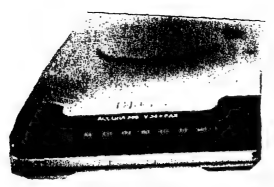
وممكن أن نقول على ضوء المعطيات السابقة أن أجهزة الموديم القياسية (analog modems) المختبرة في التجربة ، أعطت دفعة قوية للسرعة على خط التلفونات ، ومع هذا فقد امتد النظام / 34 أ / (المذكور سابقاً) ، ليصل إلى سرعة قدرها 33.6 كيلوبت في الثانية ، والأجهزة التي تعمل بهذه السرعة قد بدأت فعلاً في الظهور .

وكذلك فإنه من الممكن تطوير الأجهزة التي تعمل بسرعة 28.8 كيلوبت / ثا حيث يمكن ترقيتها لسرعة 33.6 كيلوبت في الثانية بواسطة رقاقة (دارة IC) يتم اضافتها ، كما هو واضح في الشكلين(1_20) (1_21) .



DeskPorte 28.8P : إنصال عن طريق المواني، المتوالية أو المتوازية

(20_1) الشكل بوضح جهاز موديم نوع ميكروكوم Desk Porte 28.8 p ويمكن تطوير سرعته إلى 33.6 ك بت / ثا باضافة رقاقة خاصة



تركيب سهل : Hayes Accura 288V.34+Fax

الشكل (1_21) يوضح جهاز موديم نوع أكوارا Hayes Accura 28. 8 _ V3.4 + Fax

وبالاضافة إلى تطوير مقايس السرعة لأكثر من 34 V. أي أكثر من 28.8 ك بت/ ثا ، فهناك أمل كبير بالاعتماد على الشبكات الرقمية للخدمات المتكاملة .

ISDN) Entegrated Services Digital Network) وكذلك موديم الكابلات . Cable Modems

الموديم الداخلي والموديم الخارجي :

إن الاختيار بين الموديم الداخلي والخارجي قد يكون صعباً فالأجهزة الخارجية هي أسهل في التركيب ، حيث نصلها بمربط تسلسلي Serial Port موجود في الحاسب ونوصل التغذية الكهربائية إلى الموديم ، ثم نقوم بتوصيل خط التلفون إلى مقبس الهاتف الخاص على الموديم ، ثم نقوم بتركيب البرامج على الحاسب فقط .

أما أجهزة الموديم الداخلية (والتي تركب داخل الحاسب) فتركيبها أصعب ولا شك إذ يجب علينا:

1) فك غطاء الحاسب.

2) البحث في البورد الأم (البطاقة) Mother Board عن مأخذ توسُّع فارغ 2) Extended Slot

مع العلم أن هذا سيجبرنا على التعامل مع تعقيدات مرابط (بوابات) الإدخال In Put / Out Put Port و كذلك طلبات المقاطعة / IRQ /

فعندها: إذا كنا نستخدم برمجيات ويندوز 95 ، وجهاز حاسوب حديد له نظام إدخال وإخراج أساسي BIOS محن الممكن أن تذكر هذه المواصفات في مخططات الجهاز Manuel Service فعندها لا وجود لأي مشكلة ، حيث نركب عندها ونعمل فوراً أي Plug and PLAY .

ملاحظة:

يجب أن نختار موديم متوافق Compatible مع برمجية ويندز 95 المذكورة أعلاه عندها فإن معظم المشاكل الممكن حدوثها في الموديمات ذات التركيب الداخلي ممكن أن تختفي بسبب أن برمجيات الـ 95 ستأخذ على عاتقها القيام بالضبط اللازم لعدد من الكمونات والقيم V\I Adjust ments وفق مخطط إجرائي Procedure داخلي يكون موجوداً داخل الويندوز .

ومن حسنات الموديم ذو التركيب الداخلي:

أنه لا يشغل مكاناً إضافياً على سطح مكتبنا ولا نحتاج عندها لمأخذ تغذية طاقة إضافي مثلاً . والحدير بالذكر أن معظم أجهزة الموديم الداخلية تتميز بوظائف متقدمة نظراً لأتصالها مباشرة بنواقل الكومبيوتر وخاصة DATA BUS (ممر المعطيات) .

تحذير: Caution

إذا كان جهاز الحاسوب الموجود عندك قديم نوعاً ما (سرعة بطيئة لمعالجه) فقد يكون اختيارك لموديم خارجي يعمل على التقييم / ٧. 34 / هو اختيار خاطئ Rong فقد يكون اختيارك لموديم خارجي يعمل على التقييم / ٧. 34 / هو اختيار وهي من Selection بسبب أن الدارة المتكاملة من نوع UART الموجودة في حاسبنا (وهي من دارات الـ Interface) والمسؤلة عن الإرسال والاستقبال العام غير المتزامن:

/ Universal Asynchronyse Receiver and Transmitter / والتي تتحكم فبي المربط (البوابة التسلسلية والتي تربط مع الموديم عادة لا يمكنها العمل بسرعة 28.8 كيلو بت في الثانية أي (٧.34) فإذا كنا في هذا الموقع من المسؤلية الفنية فيحب أن نحري الآتي:

1_ قم بتشغيل برنامج MSD الذي يأتي مع ويندوز Windows .

2_ نختار اللفظة " Comports " فنلاحظ على الشاشة ما يلي :

UART Chip Used is 16550 فعندها لا يوجد مشكلة ، وأن سرعة الدارة التكاملية من نوع UART مناسبة للموديم المستعمل .

وأما إذا كانت رسالة الدارة التكاملية UART هي من نوع:

UART Chip used is 16450

UART Chip used is 8250

فمعنى هذا أن سرعة الدارة التكاملية هي غير كافية وعلينا مايلي :

آ_ شراء بورد (بطاقـة _ كـارت) جديـد للبوابـات التسلسـلية Serial port مـن نوعيـة متطورة.

ب_ شراء موديم داخلي برقاقة UART مقابلة للـ UART المتواحدة في الحاسب ومتوافقة مع سرعته الأخيرة .

وإذا لم يتواجد موديمات داخلية تعمل بسرعة متوافقة مع سرعة الحاسب فإنسا نلجأ إلى استخدام موديم خارجي .

وأفضل نوع من الموديمات في هذه الحالة هو موديم نوع Microcom الموجودة في الشكل السابق..

ملاحظة:

من أشهر الشركات العالمية لإنتاج أجهزة الموديم المتطورة هـي شركة يـو اس روبوتيكس U.S.ROBOTICS

همحلوهات إضافية عبالمد عن الموديم

نظراً لأهمية الموديم في سلامة وسرعة ارتباط المستخدم بشبكة الأنـترنيت فقـد أفردنا بحثاً إضافياً عملياً / Opperationnal / رغم تكـرار بعـض الأمـور النظريـة البسيطة فيما سبق .

فالحاسوب جهاز رقمي Digital حيث أنه يقوم بمعظم مهماته عن طريق قطع أمر وصل سلسلة من المفاتيح الالكترونية حيث أن المفتاح له وضعية (١) للوصل ووضعية (٥) للقطع أو بالعكس (وهذه عملية اعتبارية) . ولا يوجد وضعية وسطى بين الوضعين .

ونظام الهاتف هو جهاز تماثلي (تناظري) Analog وهـو مُصَمم في الوقت الذي لم تكن فيه الإلكترونيات الرقمية معروفة بعد _ لإرسال الأصوات الإنسانية المختلفة ، فتنتقل هذه الأصوات إلكترونيا والتي هي عبارة عن تيار الكتروني متواصل يتغيّر تـردده وفولطيّة باستمرار وإنتظام ويمكن تمثيله على راسم الإشارة كما يلي :



وجهاز الموديم: هو حسر العبور من الإشارات الرقمية إلى الإشارات التناظرية ، فهو يُحوِّل بيانات الوصل والقطع الرقمية إلى إشارت تناظرية بتغيير أو تضمين تردد موجة إلكترونية . وهي عملية تشبه إلى حد بعيد تلك المستعملة في المحطات الإذاعية FM ، فمن جهة الاستقبال في وصلة الهاتف ، يقوم الموديم بعكس العملية المذكورة أعلاه ، فهو يحل « تضمين ، تعديل » الإشارة التماثلية ليعيدها كما كانت ، أي شيفرات رقمية .

وتشمل الاتصالات بالموديم ثلاثة من الأجزاء الأقبل توحيداً في الحاسوب الشخصي: البوابات (المنافذ) التسلسلية ، وأوامر الموديم ، وبرامجيات الإتصالات وإن توحيد تصميم ومواصفات هذه الأجزاء يجعل من المستحيل وصف طريقة عامة قياسية لعمل الموديم ، إلا أن طرق العمل المبينة في هذا الفصل الفصل عصنف في معظمها برامجيات المتعمل موديم مجموعة أوامر Hayes مع بوابة (منفذ) تسلسلي Serial Port ذو 25 دبوس (Pins) حيث:

يتبادل المودمان المعلومات حول كيفية إرسال البيانات إلى بعضهما البعض، وكما هو واضح في الشكل (1-22) وهي عملية تسمى « التعارف » ويجب أن يتفق المودمان على سرعة الإرسال ، أي عدد البتتات التي تؤلف حزمة البيانات ، وعلى عدد البتات التي ستشير إلى بداية الحزمة ونهايتها وعلى ما إذا كانا سيعملان بإرسال أحادي الاتجاه أو بإرسال ثنائي الاتجاه . فإذا لم يستعمل المودمان معاً نفس الضوابط (المعايير) فإنه سينتج عن ذلك إرسال معطيات ليست ذات معنى من واحد لآخر ، وحتى المعايير) فإنه سينتج عن ذلك إرسال معطيات ليست ذات معنى من واحد لآخر ، وحتى أنه قد لا يتم الاتصال على الإطلاق .

سرعة الإرسال:

مع أن سرعة الإرسال يُعبَر عنها بالبود (عدد مرات تغير التردد خلال ثانية واحدة) وهذه العبارة أصبحت قديمة وحلت محلها العبارة الأدق « بتات بالثانية » وقد حققت الموديمات القديمة معدل سرعة إرسال وصلت إلى 300 بت في الثانية بإرسال تردد مُعين لتمثيل البت / صفر / وتردد آخر مختلف لتمثيل البت / أو تنحصر إشارة خط الهاتف التماثلية بالسرعة التي تستطيع بها التحول من تردد إلى آخر ، مما أو جب إعداد مخططات مختلفة لرفع معدل سرعة ارسال البيانات .

يتيح تشفير المحموعات تمثيل ترددات مختلفة لأكثر من بت واحد في وقت واحد ، فلسرعة الارسال التي تبلغ 1200 بت في الثانية ، مثلاً ترسل الاشارات بالحقيقة بسرعة 600 بود ، إلا أنه تستعمل ثلاثة ترددات مختلفة لتمثيل الأزواج المحتملة للبتات الثنائية ، وللحصول على معدلات سرعة ارسال أكبر من ذلك أيضاً ، يحب أن يستعمل المودمان نفس طريقة انضغاط البيانات بالتعرف على الأنماط المتكررة تكراراً لأرقام الصفر والواحد ، بواسطة شيفرات أحرى لتمثيل هذه الأنماط .

بتات البيانات:

يمكن أن تستعمل أنظمة الاتصالات إما سبعة بتات أو ثمانية بتات لتمثيل حزمة بيانات ، حيث استعملت في االمثال التالي 8 بتات بيانات ،

بت التماثل:

كوسيلة لتصحيح الأخطاء ، قد يتفق المودمان على استعمال بت تماثل مزدوج أو بت تماثل مفرد ، وحتى أنه يمكن أن يتفقا على عدم استعمال بت تماثل على الاطلاق ، فإذا اتفقا على بت تماثل مزدوج أو مفرد ، يقوم كل منهما بجمع البتات الموجودة في الناقل ، ثم يجمع بتاً آخر هو بت التماثل ، وقد يكون إما صفراً ، أو واحداً ، بحسب الحاجة ، وذلك لجعل المجموع إما رقماً مزدوجاً أو مفرداً ، وفقاً لبت التماثل الذي اتفق عليه النظامان .

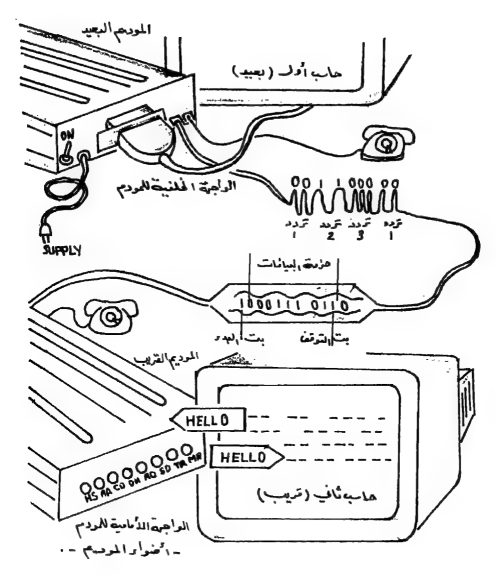
بت البدء / بت الايقاف:

تستعمل كل حزمة بيانات بتاً واحداً للاشارة إلى بداية خط النقل وبتاً واحداً للاشارة إلى نهاية خط النقل ، حيث يستعمل في المثال التالي (الشكل 22_1) بت توقف واحد.

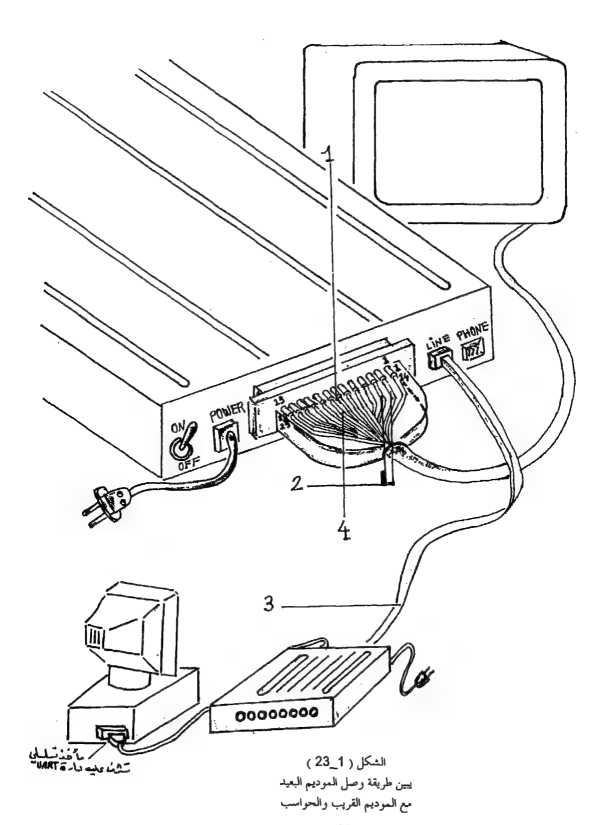
الارسال الأحادي / الشائي الاتجاه:

يجب أن يتفق النظامان على من سيكون مسؤولاً عن عرض النصوص على الحاسوب المحلي ، إذ يجب أن يضبط واحد منهما للارسال الثنائي الاتجاه والآخر للارسال الأحادي الاتجاه ، ويكون الأول مسؤولاً عن عرض النصوص على النظامين وعن وقف أي نص مرسل إليه من النظام المُضبَط للارسال الأحادي الاتجاه .

وإذا لم يستعمل النظامان تضبيطات ارسال مكملة ، فإن النتيجة ستكون إما عدم ظهور النصوص على النظام المحلي أو ظهور كل نص مرتين .



الشكل (22_1) يوضح علاقة ربط المودمين المشتركين بالاتصال مع بعضهما وكيفية وصلهم بشكل عملي



1) ترسل برامحيات االاتصالات فولتية عبر الدبوس 20 في المنفذ التسلسلي الموصول إليه الموديم ، تسمى هذه الفولتية ، إشارة « جاهزية المأخذ الطرفي للبيانات) أو جاهزية مُطرِّف البيانات » أو إشارة Data Terminal Ready : DTR

حيث تعلم هذه الإشارة المودم ، أن الحاسوب موصولاً بالطاقة وجاهزاً لإرسال البيانات ، ويكشف الحاسوب في الوقت نفسه ، الفولتية القادمة من المودم عبر الدبوس 6: إشارة جاهزية محموعة البيانات أو Data System Ready DSR حيث تعلم هذه الإشارة الحاسوب أن المودم جاهز لاستقبال البيانات أو الإيعازات ، وفي المودمات العادية يجب أن تظهر هاتان الإشاراتان قبل حدوث أي شيء آخر .

2): باستعمال لغة أوامر قياسية ، سميت باسم مودمات هايس Hayes (نلاحظ أنها تستعمل في لوائح الانترنيت) التي أصبحت هذه اللغة شائعة عليها لأول مرة ، ترسل برامجيات الاتصالات أمراً إلى المودم عبر الخط 2 ، وهو خط ارسال البيانات ، يُعلِم هذا الأمر المودم بوجوب « رفع سماعته » (فتح خط الهاتف) وتتبع البرامجيات هذا الأمر بأمر آخر لإصدار النغمات أو النبضات الضرورية لطلب رقم هاتف معين ، يؤكد المودم استلامه للأمر بالاستجابة إلى الحاسوب عبر الخط 3 ، خط استقبال البيانات .

(المودم البعيد) على الطرف الآخر من خط الهاتف (المودم البعيد) يرسل المودم المحلي نغمة لإعلام المودم البعيد بأن اتصالاً معه جاري حالياً من قبل مودم آخر، يستجيب المودم البعيد بنغمة أعلى. (يمكن سماع نغمتي المودمين، إذا كان المودم المحلي مُجهَزاً بمكبر صوت).

- 4): عند تحقيق الاتصالات يرسل المودم المحلي إشارة كشف الإشارة الحاملة (CD) إلى الحاسوب على الخطرقم 8، حيث تُعلِم هذه الإشارة برامجيات الإتصالات بأن المودم بدأ باستلام إشارة حاملة، وهي نغمة ثابتة (متواصلة) بتردد معين، سوف يتم تضمينها لاحقاً لإرسال البيانات.
- 5) عندما تريد برامجيات الإتصالات إرسال بيانات ، تُرسل أولاً فولتية إلى الخط 4 في المنفذ (البوابة) التسلسلية ، ويسأل طلب السماح بإرسال بيانات من (RST) هذا عملياً ما إذا كان المودم غير مشغولاً ويستطيع استقبال بيانات من حاسوبك ، فإذا كان المودم بصدد استقبال بيانات بعيدة ، يريد تمريرها إلى حاسوبك ، أثناء قيام هذا الأخير بعمل آخر ، مثل حفظ بيانات سابقة على القرص ، تعلنق الإشارة RST لإعلام المودم بإيقاف إرسال البيانات إلى أن يُفرغ الحاسب من المهمة الحالية ويعيد تفعيل الإشارة RST .
- 6) ما لم يكن مودمك مشغولاً ببيانات أخرى ، وبالتالي لا يستطيع استقبال بيانات جديدة من نظامك ، يعيد إشارة « حاهز للإرسال » CTS إلى حاسوبك ، على خط البوابة التسلسلية 5 ، ويستجيب الحاسوب بإرسال البيانات على الخط 2 ويرسل المودم البيانات التي استقبلها من النظام البعيد إلى الحاسوب على الخط 3 ، وإذا لم يستطع المودم إرسال البيانات بسرعة إرسال البيانات من الحاسوب إليه .

يُسقط المودم الإشارة CTS لإعلام حاسوبك بوجوب الإحتفاظ بأية بيانات إضافية إلى أن يفرغ من عمله ويحدد الإشارة .

7) عند الطرف الآخرلخط الهاتف يسمع المودم البعيد البيانات الداخلة
 كسلسلة من النغمات المختلفة التردد .

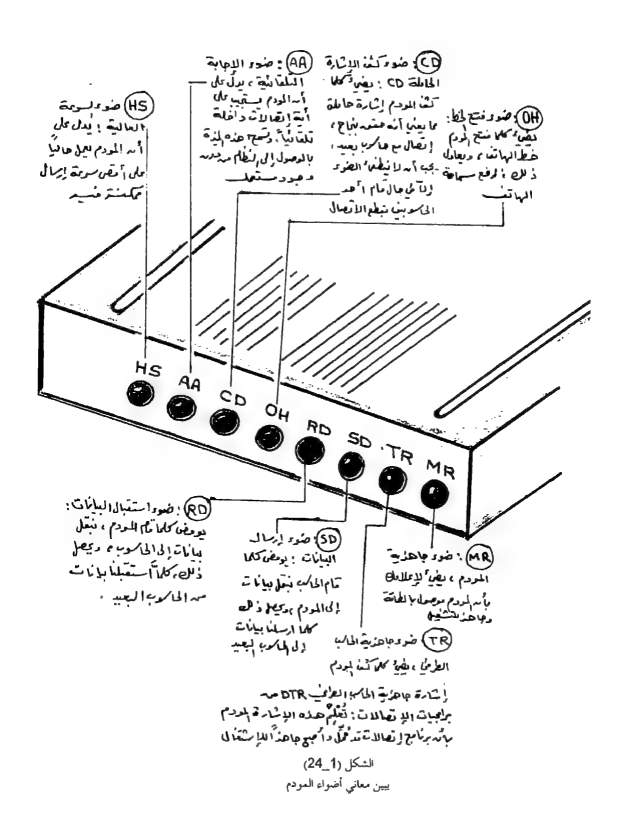
فيقوم سجل تضمين (كشف تعديل) هذه النغمات ليعيدها إلى شكلها الرقمي ويرسلها إلى الحاسب المستقبل ، بالواقع يستطيع الحاسوبان إرسال الإشارات واستقبالها في نفس الوقت ، إذ أن استعمال نظام نغمات قياسي ، يتيح للمودمات ، على طرفي الخط التميز بين الإشارات القادمة والإشارات الخارجة .عندما تبلَّغ برامجيات الإتصالات ، بوجوب إنهاء جلسة عملية إتصالات ، تراسل البرامجيات Soft Ware أمر المحيات المودم ، الذي قطع الاتصال ، فإذا كان النظام البعيد هو الذي قطع الاتصال ، يُسقِط مودمك إشارة الكشف الحاملة إلى الحاسوب لإعلام البرامجيات بانقطاع الإتصال .

لمحة عن أضواء المودم:

معظم الواجهات الأمامية للمودمات مصممة بشكل " نموذج عام " استاندرد Standard تحوي على أضواء ورموز لها دلالات ومفاهيم عامة موحدة معترف بها .

معاني أضواء المودم:

تتيح أضواء التأشير الموجودة في واجهة المودم الخارجية معرفة ما يحدث أثناء عملية اتصال ما ، وتختلف مواقع هذه الأضواء وترتيبات ظهورها من مودم لآخر ، لكنها تكون عادة معنونة بمختصرات من حرفين وفيما يلي معاني هذه المختصرات :



تنويه :

_ يفترض على المستثمر أن يكون على دراية بالتعامل مع أنظمة التشغيل السطرية _ يفترض على المستثمر أن يكون على دراية بالتعامل مع أنظمة التشغيل الحالية التي تتعامل مع شبكة انتر نيت على الأغلب هي أنظمة تشغيل ONIX , DOS وهي تستخدم مبدأ سطر الأوامر لادخال الأوامر وهذا يفترض على المستثمر استذكار البرامج دوماً والأوامر السطرية وتتاليها واستخراج الملفات منها ، وكتابة اسم الأمر أو كتابة تعابير instructions أو رموز Symbols يفرض علينا البرنامج استخدامها لجلب ملف مشلاً أو حذف ملف . . ولكن من ميزات هذا النوع من أنظمة التشغيل هو سرعة العمل والولوج إلى مفاعلة المعطيات ، وسرعة المفاعلة هذه نحتاجها في الواقع للتعامل مع شبكة / انترنيت / .

بينما في الأنظمة الغرافيكية مثل أنظمة Windows فإن التعامل مع الحواسيب يكون أبسط بكثير ، ولا ينبغي على المستثمر إلا أن يطلب صفحة الملفات والمواضيع الأساسية المعالجة في نظام التشغيل هذا بواسطة الفارة التي نُسلَّط مشيرتها CURSOR عن طريق المناورة بالفارة إلى حرف الأيقونة الدالة على شكل هذا الملف (غالباً ما يكون بشكل توضيحي) أو اسمي ، ثم بالنقر على الفارة عند هذا الموضع ، فتظهر محتويات هذا الملف حيث نقوم بمعالجة هذه المعلومات الموجودة في صفحة هذا الملف ، إما بإلغائها مثلاً (لتفريغ الذاكرة) وذلك عن طريق توجيه مشيرة الفارة مرة أخرى إلى رمز SYMBOL (سلَّة المهملات مثلاً) .

وإن التعامل من هذا النوع والذي يمكن أن نسميه التعامل الغرافيكي الصوري هو أسهل للمستثمر ، ولكنه للأسف وحتى الآن لم يستخدم بالشكل العريض في التفاعل

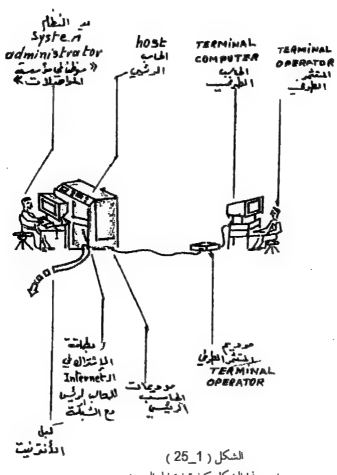
مع شبكة الأنترنيت ، وممكن أن يستحدم مستقبلياً بعد تطويره مشلاً . كأن تعد براسج اضافية أو فرعية تخصصية له أسرع في الولوج والمفاعلة مع شبكة انترنيت الحالية.

ملاحظة:

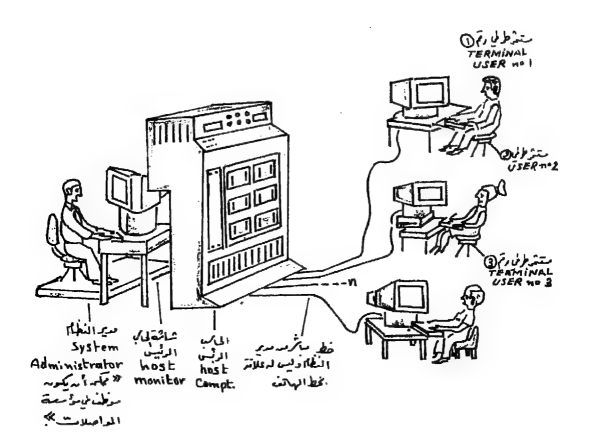
لقد صممت شركة آبل ماكنتوش في الفترة الأخيرة هذا البرنامج الآخر والذي يعتمد على المفاعلة الصورية مع شبكة الأنترنيت وكذلك سرعة الولوج والعمل والارسال والاستقبال وأسمته برنامج موزاييك MOSAIC وسنفترض هنا أن البرنامج هو غالي الثمن ونادر الوجود . وأن مستثمرنا يدير حاسب بسيط وبرنامج اتصال بسيط يعتمد على سطر الأوامر فقط ويجهز نفسه للدخول إلى شبكة أنترنيت .

الأجهزة الواجب توفرها في كل من نوعي الارتباط المعتمدين في هذا الكتاب مع شبكة انترنيت وهما

الارتباط الطرفي الهاتفي الذي	
يعتمد على استخدام حسابات	الارتباط المباشر الدائم
الاتصال الهاتفي	Direct connection
Dial in terminal account	
connection	
	يحتاج إلى حاسب طرفي فقط مع الموديم
	النذي سيوف يقدمه له مديسر النظمام
	System Administratorہحیے اُن ہے ذا
	الموظف،مفروض أن يعمل فيي هيئـــة عامـــة
	حكومية ،كأن يكبون موظفاً في مؤسسة
	الاتصالات السلكية واللاسلكية،(مثلاً P.T.T
	في سوريا),وهذا الموظف مسؤول عن برمجـة
	الكمبيوتــــر الرئيســـي . Host comp
	information بشكل يحدم فيه المستثمرين
	الطرفيين المنتسبين إلى هذا الكمبيوتر بالذات
	وتقديم التسهيلات FACILITIES لهم من
	خلال :
	أ_ حسابات الاشتراك في الانترنيت
	ب_ إلى اعطائهم اسم الدخول .
	ح_ إلى اعطاء كلمة السر .
	د_ إلى توجيههم نحـو برنـامج الاتصـالات
	المطلوب،والمشترك الطرفي في هذاالنوع من
	الارتباط ليس بحاجة إلى عمل أي شيء خاص
	من أحل بدء العمل سوى استخدام برنامج
	الاتصال البسيط المقدم له أو المنصوح به ،
	والدخول إلى برنامج الحاسب الرئيسي .



الشكل (1_25) يوضح هذا الشكل كيفية ارتباط المستثمر الطرفي بشكل مباشر مع مدير النظام



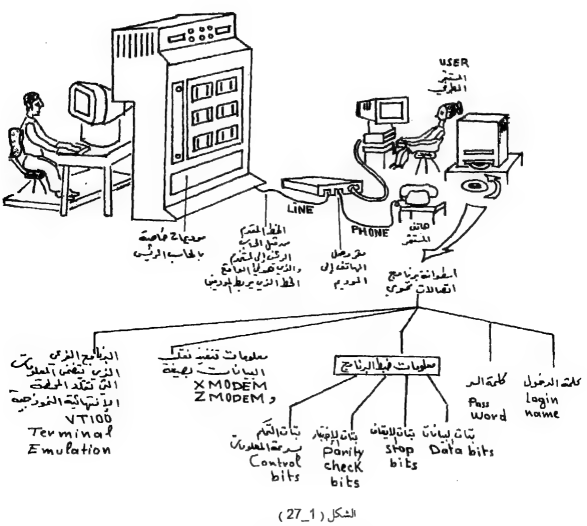
الشكل (1_26)

يوضح طريقة الربط المباشر ما بين المستثمر الطرفي والحاسب الرئيسي عن طريق كبل خاص يقدمه مدير النظام إلى كل مستثمر مقابل أحر ودون اللجوء إلى أي خط هاتفي أو جهاز موديم والمستثمر عندها لا يحتاج لاستخدام اسم الدخول login name ولا إلى كلمة السر Password ولا إلى كلمة السر لابتحدام الله في مؤسسة الاتصالات السلكية واللاسلكية ولا إلى جهاز هاتف . والمفروض لتأمين هذه المحدمة هو اتفاق زمني مأجور بين المستثمر ومؤسسة الاتصالات

أما النوع الآخر المدروس من أنواع الربط والذي هو الارتباط الطرفي الهاتفي المالذي يعتمد على استخدام حسابات الاتصال الهاتفي فهو Connection فهو يتطلب الأجهزة التالية :

- _1 جهاز هاتف مع خط هاتفي محمي من الضجيج.
 - _2 حساب هاتفي معتمد من المؤسسة .
 - _3 جهاز موديم خاص مقدم من قبل المؤسسة .
- _4 برنامج اتصال مقدم من قبل المؤسسة أو مختار من قبل المستثمر:
- _5 معلومات ضبط البرنامج ، ونأخذها من الموظف المختص في P.T.T وهي أربعة: أ_ بتات البيانات ، ب_ بتات الإيقاف . جـ _ بتات الاختبار . د_ بتات التحكم بسرعة المعلومات.
 - _6 اسم الدخول .
 - _7 كلمةالسر.
 - . 8 حاسب

والشكل (27_1) يوضح هذا الموضوع



الشكل (1_27) يبين الأجهزة اللازمة لتحقيج الإرتباط ما بين المستثمر الطرفي وما بين مدير النظام

1) الهاتف وخط الهاتف:

جهاز الهاتف يجب أن يكون خالي من الأعطال (سماعة ، مهتاف ، كبل الوصل ، (الكوردة ، المقبس ، الخ) وإن وجود خلل في أحدها يؤثر على مفاعلة المحادثة بين المستثمر الطرفي وما بين موظف الخدمة (مزوِّد الخدمة على المؤسسة .

كذلك فإن وجود خط هاتف غير محمي ، كأن يكون معرضاً للتماس الأرضي " مُلْتمس " أو يكون مسايراً لخط توتر كهربائي يؤدي إلى تحميل خرج الموديم اشارات كهربائية تمثيلية غير موجودة أصلاً ، مما يُفسر هذا الشيء على الطرف الآخر وعند موديم المؤسسة بمعلومات مغلوطة تظهر على الحاسب الرئيسي .

2) الحاسب:

ممكن أن يكون من أي نوع وذو ذاكرة داحلية أو حارجية تكفي لتنفيذ برنامج اتصالات بسيط .

3) الموديم:

يفضل قبل شراء الموديم سؤال مؤسسات القطاع العام (إن كان هناك قطاع عام) أو المؤسسات الخاصة االتي تحقق الربح من حراء التعامل مع الـ internet عن نوعية الموديم ويجب اجراء تجربة على الموديم بعد وصله بالحاسب وجهاز الهاتف من طرف ووصله بالأسلاك الهاتفية العمومية من جهة أخرى التي تتصل في الطرف الآخر بموديم المؤسسة (P.T.T) .

ويجب أن تكون سرعة الموديم أكبر من 9600 بود والقيمة 14400 بود هي قيمة مناسبة .

4) برنامج الاتصالات:

من غير المهم للبرنامج الواجب توفره لدى المستثمر الطرفي للاتصال مع الحاسب الرئيس host تعقيده أو طوله أو احتوائه على برامج فرعية لتنفيذ أوامر كثيرة ، إذ لا فرق بين البرنامج المتفوق والبرنامج البسيط ، والمهم فقط في برنامج الاتصالات المتفوق هو وجود أوامر فيه يستطيع تنفيذ نقل البيانات بصيغة معينة وضعتها منظمة CCITT الدولية للتعامل مع الموديمات وهي صيغة / X_MODEM / والتي طورت فيما بعد إلى صيغة / Z_MODEM / ، إذ أن هذا ييسر المفاعلة ما بين المستثمر الطرفي على جهاز الحاسب الطرفي المحاسب الرئيسي host .

ملاحظة عن مفهوم برامج VT :

لقد صممت شركة DEC الأمريكية للحواسيب محطة نموذجية للتعامل مع شبكة انترنيت INTERNET TIPYCAL SYSTEM وكانت تتألف من جهة طرف المستثمر الطرفي على برنامج اتصالات يحوي على :

- 1) فقرات تنفيذ نقل البيانات بصيغة CCITT), X_MODEM) .
- 2) فقرات تنفيذ نقل البيانات بصيغة CCITT), Y_MODEM
- 3) برنامج للمفاعلة شامل ما بين المستثمر الطرفي ومدير النظام system administrator من جهة وخاص وموسع للتعامل مع شبكة انترنيت من جهة أخرى وحيث يمتاز هذا البرنامج بتخصصه وشموله في التعامل مع انترنيت .

_4 فقرات برمجية للتعامل والتفاعل مع الـبرامج النوعية الموحودة في أجهزة الموديـم المتوفرة حالياً في الأسواق مثل برنامج Q_MODEM و CROSS TALK المصممة من قبل شركة / MICROSOFT / .

وقد دُعيت المحطة الطرفية التي تحوي على حاسب يحتوي على برنامج الاتصال التخصصي الذي يحوي الفقرات الأربعة السابقة به المحطة الطرفية النموذجية من طراز / VT100 / أو المطورة منها / VT102 / صنع شركة DEC .

ملاحظة (1) :

جميع برامج الاتصال المعدة للتعامل مع شبكة أنترنيت تحاول تقليد البرنامج الذي طورته شركة DEC هذا ، وذلك للاستفادة من ميزاته السابقة وتسمى هذه البرامج البرامج المقلدة للمحطة الانتهائية TERMINAL EMULATION) . VT100, 102).

ملاحظة (2):

بالنسبة لبرامج الاتصال التي تستعمل التقنية الغرافيكية GUI فقد ابتكرت شركة "آبل " البرنامج Terminal ليكون برنامج اتصال أساسي نموذجي معد خصيصاً للتفاعل مع أنترنيت .

5) المخطط الاجرائي لبرنامج الاتصالات <u>program communication procedure</u>

إن تركيب البرنامج ضمن الحاسب وتوليفه على برنامج مدير الحاسب في حاسبه الرئيس host يحتاج إلى تطبيق مخطط احرائي معين يتعامل مع عدة ثوابت لتوليف البرنامج بين (برنامج المستثمر وبرنامج المدير) وممكن أن يتم هذا المخطط الاجرائي إما بشكل شفهي مع المدير عن طريق الاتفاق أو عن طريق الهاتف . أو على شكل مخطط اجرائى مكتوب ومحفوظ في صفحة خاصة FILE MANUEL

PROCEDURE في بداية البرنامج حيث نمالاً ثوابت هذا المخطط الاجراثي بالقيم المناسبة المتفق عليها ، أي نضع القيمة المناسبة في المكان المناسب .

مثال:

. بار اميتر Data bits =××××

والقيمة المتفق عليها ××××= Stop bits

Parity = $\times \times \times$

وهكذا حتى املاء كل الباراميترات الموضوعة والمتفق عليها .

إن وضع هذه البارامترات المذكورة أعلاه يتم على قيم معينة وموضبة سلفاً في كلا حاسبي المدير والمستثمر ، يحقق التوليف المطلوب ما بين برنامج المدير وبرنامج المستثمر .

ملاحظة:

إن عدم تنفيذ المخطط الاجرائي بشكل كامل ودقيــق ، يجعـل موضـوع تنفيـذ برنامج الاتصال اللدخول إلى الأنترنيت هو أمراً متعذراً .

ملاحظة :

هناك خانات خاصة موضوعة، في نهاية كل فقرة من فقرات برنامج الاتصال ، تختبر صحة المعلومات المرسلة، وتراقب حيدانها عن القيم الموضوعة لها مسبقاً ، وتدعى هذه الخانات: بخانات اختبار الزوجية Parity check، وهي تستخدم في اختبار الارسال والاستقبال . (صحة المعلومات المرسلة والمستقبلة) .

6) ما يجب أن نطلبه من مدير النظام بالاضافة إلى برنامج الاتصال والمخطط الاجرائي له:

أ_ بجب أن نستفهم من مدير النظام عن نوع البرنامج المقلّد للمحطة الطرفية 10 كان الذي يفضله ، والأفضل أن نأخذ هذا البرنامج مباشرة منه وشخصياً وإذا كان بالامكان اجراء تجربة عليه بين المحطتين ، بعد أن نُلقمه للحاسب الطرفي (اجراء محاولة اتصال وتوليف بين المستثمر الطرفي وبين المدير بالذات . . . وتسجيل النتائج والملاحظات ، أو الأمور الغامضة أو غير المفهومة على ورقة ، ومن ثم الاجتماع مع المدير مرة أخرى أو عدة مرات ، والتفاهم معه حول حل هذه الأمور). بخصيص اسم الدخول LOGON NAME أو LOGON NAME أو ACCOUNT NAME أو USER NAME .

و يعتبر هذا الاسم هو ذاتية المشترك IDENDITY وهو الاسم الذي يستطيع الحاسب المتصلّ به أن يتعرف على حاسبنا من خلاله .

ملاحظة:

إن المكان المخصص في برنامج الاتصال لتعبئته باسم الدخول هو حساس جداً ، وممكن أن يتماثل مع كثير من المعلومات أو البارامترات الموجودة داخل البرنامج، فلذلك زيادة حساسية هذه الموقع Site ضمن ذاكرة برنامج الاتصال المعدة لاستقبال اسم الدخول LOGINE NAME RECEIVER SECTION هو أمر بالغ الأهمية وحسب نظرية كمية المعلومات QUANTAYZATION THEORY تزداد كمية المعلومات بتزايد تمايزها وكلما تزايدت كمية المعلومات كلما زادت حساسية اسم الولوج إلى الشبكة فمثلاً نجد أن الحرفين ذوات الخانات :

0 0 0 0 1 1 1 1

هما أقل تمايزاً (أقل معلوماتاً) من الحرفيين ذوات الخانات (البتات) التالية :

0 1 0 1 0 1 0 1

ولذلك نحاول أن نجعل هناك أكبر قيمة ممكنة من التمايز والتغيير أثناء سرد الإسم المعتبر ليكون اسماً للدخول .

مثال:

إذا كان اسم المستثمر هو محمد علي فيمكن أن يُكتب هذا الاسم بالصيغة الطباعية CAPITAIN LETTER على الشكل MUHAMMED ALI وهي معلومة قليلة التمايز.

وهو ممكن أن يُكتَب بصيغة الأحرف الصغيرة small letter على الشكل الشكل على الشكل muhammed ali وهي معلومة قليلة التمايز، والأفضل من الشكلين السابقين من ناحية أفضلية التمايز، هو الشكل المختلط على الشكل MUHAmMeD aLi (فائق الحساسية) ؛

ملاحظة:

كثير من أعطال انقطاع المحدمة ما بين المستثمر الطرفي وما بين مدير النظام والذي كان سببها غير مفهوم في الماضي ورغم توليف البرنامج في كلا الحانبين هو عبارة عن ملاحظة بسيطة كالواردة أعلاه .

تخصص كلهة السر

Pass Word

ASSIGNEMENT

إن ضبط النواحي الأمنية في الدخول إلى شبكة الأنترنيت تستدعي إجراءات انضباطية لمنع الدخول إلى الشبكة لغير المشترك القانوني فيها Legal Partener أكثر من محرد اسم المشترك أو اسم الدخول ، وقد أتفق على أن يكون هناك (رمز سري) على شكل ثمانية حروف أو رموز symbols تسمى بكلمة السر .

ملاحظة:

اتفق أن تكون هذه الكلمة مؤلفة من ثمانية بايتات (حروف أو رموز) وممكن أن تكون مؤلفة من أقل من ذلك .

ملاحظة:

إن نواحي التمايز وحساسية الكلمة وكمية المعلومات الواردة المشروحة سابقاً ، بالنسبة لاسم الدخول ، ومحققة أيضاً ويجب مراعاتها حتماً لدى تصميم كلمة السر .

شرط تصميم كلمة السر PASS WORD DESIGN :

1) إن أفضل كلمة سر هي المصممة من التخليط العشوائي RANDOM : 比 SCRAMBLING

ملاحظة : كلما كانت كلمة السر أطول # <u>n G 10 #</u> كلما كانت كلمة السر أطول كلما كان هـذا أفضل ونعتقد أن أقصى طول مسموح بـه لكلمة الســر هــو 8 ا بایتات

- 2) إعلام مدير النظام عن تصميمك الأخير للكلمة ، وإعلامه كلما غيرت هذا التصميم
- 3) يجب تغيير كلمة السر بصورة دورية ويتفق على المدور الزمني مع مدير البرنامج. رهناك أنظمة شبكية تُحبر المستثمر الطرفى على تغير كلمة سره كل مدة زمنية نحددها هي تحت طائلة إلغاء اشتراكه في الشبكة.
- 4) إن كلمة السر تكتب فقط للدخول إلى الشبكة (الولوج إلى الحاسب الرئيسي) ولا تكنب كلمة السر أبدأ أثناء تبادل المعلومات والمفاعلة بين المستثمر الطرفي

- والأنترنيت . وإلا فإن هذه الكلمة سوف تكون حزء من ضمن بنك المعلومات الحوال الهائل والذي ينهل منه ملايين المستثمرين الطرفيين .
- 5) لا يجوز تصميم كلمة السر على شكل اسم الشخص أو تاريخ ميلاده أو رقم تليفونه أو رقم سيارته ، إذ ممكن للشخص الذي تربطه علاقة شخصية بالمستثمر الطرفي ويعرف بعض المعلومات عنه أن يدخل إلى الشبكة عن طريق تجريبه لهذه الكلمات السرية ، فنكون بذلك قد سمحنا لشخص غير مؤهل UN AUTORIZED بالدخول إلى الشبكة وهذا ما يخالف قواعد الانضباط لمشتركي الشبكة ولذلك فأفضل تصميم لكلمة السر ، هو التخليط العشوائي ، كما مر في الفقرة (1) .
- 6) يجب عدم اعطاء كلمة السر لأي إنسان كان حتى ولو كان مؤهلاً للدخول إلى الشبكة وله كلمة سر يحتفظ بها وفي حال الضرورة تُغيرَّر هذه الكلمة فور انتهاء هذا الشخص المؤهَّل من استعمال هذه الكلمة .
- 7) في حال جلوسك على الحاسب ومحاولة فتح برنامج الاتصالات الخاص بحاسبك للولوج إلى الحاسب الرئيسي ، احذر من كتابة كلمة السر وشخص يحلس بجانبك وإذا حدث ذلك فيحب تغير هذه الكلمة فور انتهاء عمل هذا الشخص معك وإلا فإن هذا الشخص سيحفظ هذه الكلمة وسيدخل على الشبكة بواسطة حاسبه الشخصي وبدون أي رسوم أو أي اتفاقات بينه وبين مدير البرنامج ، ويستفيد من الرسوم التي تدفعها أنت لذلك ، ويصبح هذا الموضوع نوعاً من الاستغلال من جهة وكذلك فهو يخالف أنظمة الانضباط والسرية SECURITY المرعية بين شركاء شبكة إنترنيت .

إذ أنه من الملاحظ: أن هناك عدد كبير من الفنيين يملكون برامج اتصالات بسيطة خاصة بهم تستطيع الولوج إلى الأنترنيت، دون بذل مجهود كبير على اسم الدحول، وذلك بعد عدة محاولات لتشكيل هذا الاسم ، إذ غالباً يكون اسم الدحول هو الاسم الشخصى الصريح للمشترك .

ملاحظة :

في حال نسيان المشترك لكلمة سره يحب عليه مراجعة مدير النظام والاتفاق معه على كلمة سر حديدة وتنزيل هذه الكلمة (برمحتها) في برنامج الاتصال الخاص بنا والموجود في الحاسب الرئيسي من جديد (وهذه إحدى مهمات مدير النظام) ثم يجب إجراء تجربة جديدة على هذه الكلمة الجديدة بين مدير النظام والمستثمر.

برناهج الاتصالات

إن أول خطوة تأتي بعد تركيب المودم هي تلقيم برنامج الاتصالات ضمن الحاسب وهنا يأتي موضوع اختيار برنامج الاتصالات .

وبرنامج الاتصالات المستخدم يتبع أنظمة التشغيل المستخدمة ضمن الحاسب فممكن أن تكون هذه الأنظمة هي أنظمة غرافيكية ويمكن أن تكون هذه الأنظمة هي أنظمة عرافيكية ويمكن أن تكون هذه الأنظمة مع مدير النظام أنظمة سطرية ، كما تحدثنا سابقاً ، وهذا الموضوع يتم بالتنسيق مع مدير النظام OPERATOR SYSTEM من جهة ومع نوع حاسبنا من جهة ومع أنظمة تشغيله من جهة أخرى .

وسنقدم الآن نموذج برنامج اتصالات، يعتمد على أنظمة التشغيل الغرافيكية ، وكيفية تشغيله وربطه مع مدير النظام، OPERATOR SYSTEM وأهم الملاحظات حوله .

ثم نقوم لاحقاً بدراسة برنامج اتصالات يعتمد على أنظمة تشغيل سطرية) command lines

اختيار برنامج يعمل على أنظمة التشغيل الغرافيكية :

يشترط في برنامج الاتصال هو بساطته ووفرت (شعبيّته) وإذا كانت دراستنا الآن عن برامج أنظمة التشغيل الغرافيكية فإن أفضل برامج اتصالات لأنظمة التشغيل هذه: برنامج اتصالات ويندوز تيرمينال " Windows Terminal " الموجود مع: نظام التشغيل ويندوز ويندوز Windows for Groups " أو مع ويندوز ان كان تي Windows for Groups حيث وُجد أن الملايين من مستخدمي الحاسب يملكون هذا

البرنامج البسيط ، ولذلك فسنستخدمه هنا لايضاح الاحراءات الأساسية التي سنقوم بتنفيذها لتلقيم هذا البرنامج ضمن حاسبنا ، ومن ثم الخطوات الاحراثية التسلسلية procedure لتشغيله .

يمكن تشغيل هذا البرنامج بعد تلقيمه في " الديسك درايف " عن طريقتين :

- 1) في الصفحة الأساسية menu للمجموعة البرمجية المسماة Terminal ثم ننقر نوجه مشيرة البرنامج cursor نحو الأيقونة المكتوب ضمنها كلمة Terminal ثم ننقر مرتين متتاليتن على الفارة .
- 2) أو نختار الأيقونة Terminal السابقة نفسها ، مع كبس المفتاح [Enter] من على
 لوحة المفاتيح .

عندها تظهر لدينا صفحة لوائح برنامج الاتصالات ومن ضمنها لوائح :

اللائحة الأساسية في برنامج ويندوز ترمينال.

F	€ ^z	Œ	F	€	Æ.
لائحة	لائحة	الائحة	لائحة	لائحة	لائحة
Transfers	Phone	File	Help	Edit	Setting

الآن نوجه المشيرة باتجاه لائحة SETTING ثم ننقر على الفارة فتظهر لدينا

SETTING

خيارات هذه اللائحة :

المشيرة.

menu option's

وهي :

phone number

Terminal Emulation

Terminal preferences

communication

Modems command

ملاحظة:

النقطة التي بحانب المشيرة تعني أن ننقر على الفأرة مرة واحدة وإذا كان هناك نقطتين فهذا يعني أن ننقر الفأرة مرتين متتاليتين . (وهذا موضوع توضيحي فقط) .

ادخال رقم الهاتف إلى برنامج الاتصالات:

1_ نوجه المشيرة نحو خيار phone number وننقر الفأرة حيث سيظهر لدينا عندها " صفحة نوافذ Windows page " رقم الهاتف . وكما هو مبين في الشكل (2_1).

Phone number G. 123-4567 Cancel ial After Timing out Signal when Connected

الشكل (1_2) يوضح فيه صفحة نوافذ رقم الهاتف phone number 2) اكتب رقم الهاتف الخاص المعطى لك من قبل موظف الخدمة (وهو الموظف القائم على أعمال الحاسب الرئيس host من اعطاء أرقام هواتف إلى تسجيل حسابات هاتفية phone account معتمدة إلى اعطاء كلمات سر SERVICE SERVER . . . الخويسمى عادة هذا الموظف بـ مُزوِّد الخدمة SERVICE SERVER) .

في الحقل المسمى Dial مع الانتباه إلى وحوب تسجيل الرموز الدولية قبل تسجيل الرقم الهاتفي العادي ، وذلك من أجل اجراء المكالمات الدولية .

(3) انقر بواسطة الفارة على الأيقونة (OK) وذلك لغلق صفحة النوافذ أي الخروج منها .

ملاحظة:

تتضمن صفحة النوافذ لرقم الهاتف العديد من عمليات الضبط الاختيارية التي يمكننا تعديلها وأهم هذه العمليات:

Timeout if Not Connected_ in : a __ وهو يمثل الوقت المقترح لاتمام الاتصال مع الكمبيوتر الرئيس ، ومن الأفضل عدم وضع أي تعيير للوقت هنا كأن يكون مثلاً 30 ثانية ، لأنه إذا لم يتحقق الاتصال ضمن هذا الوقت فإن البرنامج لا يعود قادراً على الاتصال مرة أحرى .

Redial After Timing_out : b : يقوم هذا الحيار باعلام البرنامج عن اعادة الاتصال لمرة واحدة أخرى فيما إذا لم يتحقق الاتصال ضمن الوقت المحدد كأن يكون خط الحاسب الرئيس مشغولاً وهذا كثيراً ما يحصل .

فإذا أردنا استخدام هذا الخيار نوجه الفأرة إلى المربع الصغير وننقر على الفأرة .

Signal When Connected : c : يقوم هذا الخيار بإعلام المستخدم عن إصدار صوت تنبيهي خاص ينبئ المستخدم عن تأمين الاتصال مع الحاسب الرئيسي .

(وهذا طبعاً ممكن الحدوث إذا كنا نستخدم أجهزة الوسائط المتعددة MULTI . Midea

ملاحظة:

إن برنامج ترمينال ويندوز يعطي فاصلة زمنية قدرها (1) ثانية بين رقم الهاتف المطلوب وما بين الكود الدولي /00/ وهاتان الفاصلتان الزمنيتان مبينتان على الشكل (1_2) .

ما هو تقليد المحطة الطرفية VT :

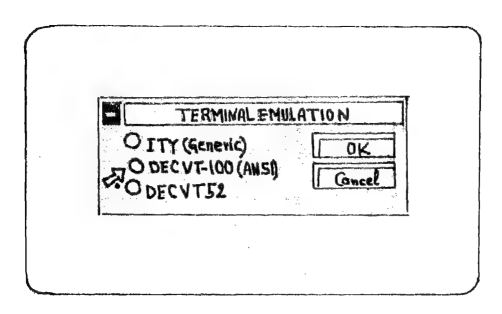
إن ارتباط المحطة الطرفية terminal مع الحاسب الرئيسي host يعتبر ارتباط نموذجي حيث تُعتير المحطة الطرفية (الإنتهائية) terminal كنسخة طبق الأصل عن ما يعرض على شاشة الحاسب الرئيسي .

وقد قام المبرمجون في شركة DEC بتصميم محطة طرفية نموذجية مع المحطة الرئيسية host فيها تسهيلات كبيرة ومزايا للمستخدمين واعتبرت هذه المحطة أنها نموذجية وقد سُميَّت VT100 و VT102 ويجب على جميع المحطات الانتهائية الطرفية تقليدها حيث حاول المبرمجون بعدها انشاء برامج فرعية ضمن برامج الاتصال بحيث وضعوا مواصفات فنية تشابه مواصفات المحطة النموذجية VT100 وقد سميت هذه البرامج بالبرامج الطرفية المحاكية للمحطة النموذجية VT100 :

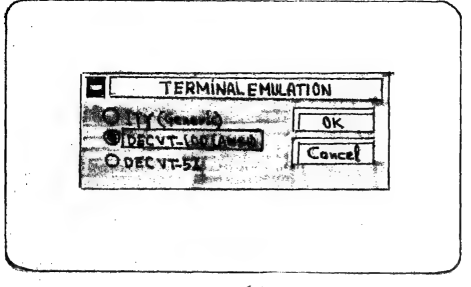
1_ وعليه ، فمن لائحة setting نختار الخيار terminal emulation حيث ستظهر لدينا صفحة النوافذ المبينة في الشكل (2_2) .

2_ نوجه الفأرة على السطر الثاني عند DECVT_100 وننقر الفأرة مرة واحدة فنحد عندها أن هذا السطرقد أحيط بغلاف ، وأن الدائرة الصغيرة التي كانت بحانب السطر (في أوله) قد طُمست ، دلالة أن برنامج الاتصالات قد أحذ يتصرف بحاسبنا الشخصي تصرف المحطة الانتهائية النموذجية من صنع شركة " ديك DEC ".

3_ ثم نُوجِّه الفأرة نحو الأيقونة المعنونة بــ OK وننقر زر الفأرة للحروج من هذه الصفحة (اغلاق صفحة النوافذ) كما هو مبين بالشكل (2_2)



الشكل (2-2-a)`` يبين صفحة نوافذ اختيار نوع المحطة الطرفية قبل النقر على VT 100 .



الشكل (b - 2-2) يبين صفحة نوافذ الحتيار نوع المحطة الطرفية بعد النقر بالفأرة على الدائرة الصغيرة الموجودة أول السطر الثاني ، ونلاحظ عندها كيف أحيط هذا السطر بمربع وقد طمست دائرته الدالة .

توجيه برنامج تيرمينال Terminal Guide :

العمل الآن هو توحيه برنامج الإتصالات أثناء عمله وقيامه بتقليد المحطة الطرفية النموذجية VT100 .

- 1) نفتح لائحة Settings من جديد ونختار منها الخيار Terminal Preferences أي القيم المختارة (المُفضلة) لبرنامج تيرمينال وبواسطة الفأرة حيث ستظهر لدينا صفحة نوافذ (تفضيلات خدمة الإتصالات) وكما هو مبين في المشكل (2-3).
- حيث يحب إجراء التغييرات المطلوبة في هذه الصفحة وحسب ما نرغب وما همو
 مفصل أدناه .
 - وعند الانتهاء وبواسطة الفارة ننقر على أيقونة الـ OK .

ملاحظة:

على الصفحة التالية هناك دلالات الأيقونات وهي إما أن تكون على شكل دائـرة صغيرة (a) . أو على شكل مربع صغير (a) .

فإذا تم اختيار الأيقونة المعينة بالدائرة فإن دائرتها تصبح مطموسة (⑥) . وإذا تم اختيار الأيقونة المعينة بالمربع فإن المربع يصبح مؤشراً (図) . وكما هو مبين في الشكل (2-3) .

Term	inal Preferences
Terminal Modes Line winap Local Eche Sound Columens 0 80 0 132 Terminal Forminal Formin	CR-CR/LT inbound Cancel Course BLOCK BLOCK Dunderline Translations
Show Screen	BufferLines: 100

الشكل (2-3) يبين صفحة نوافذ تفضيلات برنامج الإتصالات .

شرح للعبارات الموجودة في صفحة نوافذ تفضيلات برنامج الإتصالات :

Line Wrap : هذا الخيار يجعل البرنامج يقسم السطر الطويل المسجل على الشاشة إلى سطرين (وإلا فإن السطر الطويل سوف ينقطع عند طرف الشاشة قبل أن يصل إلى نهايته ولذلك يجب أن يبقى هذا الخيار مختاراً) .

Local Echo ! إن أغلب أجهزة الحواسب تعمل على مبدأ إرجاع الصدى ، أي بمعنى أنه حين تقوم بكتابة أحد الحروف أو الرموز ، فإن إشارة هذا الحرف سوف تذهب إلى الحاسب البعيد الذي يقوم على الفور بإرجاع الصدى echo ولذلك فإن الرمز والحرف يظهر على شاشة حاسبنا ، منعاً لحدوث أي خطأ أو إلتباس ، وهذا يشترط أن يكون الحاسب من النوع المزدوج الكامل (Full duplex) أي أن مسار الإرسال منفصل عن مسار الاستقبال أما إذا كان حاسبنا من النوع النصف المزدوج الكامل فإننا فوراً بحاجة لاختيار هذا الخيار local echo لأنه يقوم بكتابة الأحرف المرسلة من قبلنا فوراً على شاشتنا دون انتظار رجوع اله echo من الحاسب البعيد .

Sound : هذا الخيار هو خيار صوتي ، يجعل الحاسب البعيد يتحكم بالمؤثرات الصوتية لحاسبنا (loud speaker) إذا كان حاسبنا من النوع العادي ، أو يتحكم بالمكبر Ampli Fier والبافلات الخاصة به هذا إذا كان حاسبنا يعمل متضمناً الوسائط المتعددة / Multi Midea / .

CR → CR / LF : إن هذا الخيار يقوم بإعادة برنامج TERMINAL إلى بداية سطر حديد في كل مرة يستلم فيها الأمر Carriage return (وهو يشبه مبدأ الآلة الكاتبة عندما تصل إلى نهاية الصفحة وثم بواسطة ذراع حاص نرجعها إلى أول السطر) .

ولكن أمر Carriage return يكون في معظم الأحيان مُتضمنًا سلفاً في برنامج الإتصالات BUILT IN .

Columns : وهو يعني أنه بإمكاننا ضبط عدد الأعمدة التي نريدها في النص .

Cursor : وهو خيار لإنتقاء نوع المشيرة .

Terminal Font : تحديد مظهر وشكل الرموز symbols التي ستظهر من خملال النوافذ ويفضل ترك هذا الخيار خالياً .

Trans lations : وهو يستخدم لتحقيق المواءمة بين رموز ومصطلحات حاسبنا وبين الحاسب المزود للخدمة (الرئيس host) .

Show Scroll Bars : ومعناه مشاهدة شرائط التصفح ، أي عملية الرحوع بالمشاهدة من على شاشة الحاسب وهذا يعادل مثلاً عملية الـ REW على جهاز الفيديو كاسيت .

Buffer Lines : يقوم هذا الخيار بتحديد عدد الأسطر الممكن قرائتها عن طريق الرجوع بواسطة شرائط (التصفح) وهذا الخيار لا يمكن أن يكون ممكناً الآ إذا اخترنا خيار شرائط التصفح .

use Function, Arrow and ctrl keys for windows : إن معظم برامج الاتصالات النافذية (وندوز) تقوم تلقائياً بإلغاء استخدام هذه الخيارات .

صفحة الاتطالات

وُجِدت صفحة الاتصالات لتأمين ربط حاسبنا (حاسب المستخدم) عن طريق المودم مع مُودم الكومبيوتر الرئيس. وهذه الصفحة Communications هي خيار آخر من خيارات لائحة settings حيث بطلبنا هذا الخيار بواسطة الفارة تظهر لنا صفحة النوافذ الموجودة في الشكل (2-4) والتي تسمى صفحة نوافذ الاتصالات.

صفحة نوافذ الاتصالات:

: communications page

حيث من وظيفة هذه الصفحة هو توجيه برنامج الإتصال ترمينال على تحقيق الربط بين حاسبنا وبين مودم الحاسب الرئيس.

- 1) اختر الخيار communications كما أوضحنا سابقاً .
- 2) من النافذة المعنونة بنسبة البود Baud Rate نختسار أعلى قيمة متاحة ضمن
 برنامج الإتصالات هذا الولتكن هي القيمة 28800 بت/ثا ، للأسسباب التي ذُكرت سابقاً

بالتفصيل عند شرحنا لموضوع سرعة المودم .

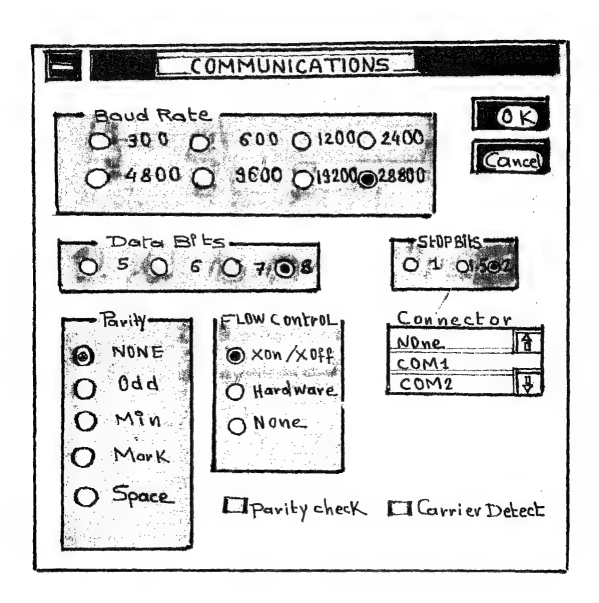
- 3) قيم الخيار من بتات البيانات . Data bits
- 4) قيم الحيار من بتات الإيقاف Stop bits .
- 5) قيم الخيارات من بتات التحكم Flow Control . bits
 - 6) قيم الخيار من بتات الزوجيّة Parity bits .
- 7) اختر مربط منفذ الإتصالات الصحيح وذلك من خلال النافذة المسماة Connector وهو عادة إما أن يكون المنفذ COM2 وهذه مسألة متروكة للتجريب.

نحصل على الخيارات

◄ المناسبة بالاتفاق
 مع موظف خدمة

الحاسب الرئيس host operator

- إذا ان اختيار المنفذ الغير مناسب سوف يُحبر برنامج التيرمينال على وقف عمله بالاتصال مع مودم الرئيس .
- 8) إن اختيارنا للحيار Parity check النقر على المربع الصغير الذي بجانبه بواسطة الفأرة)يجبر برنامج التيرمينال على وضع إشارة استفهام ؟ بعد استلامه رمز أو حرف ما يعرف أنه غير صحيح .
- 9) على فرض أننا اخترنا جميع الخيارات الصحيحة، ولم يتحقق الاتصال مع المودم الرئيس، عندها نختار الخيار carrier detect .
- ملاحظة : الخيارات من 1 ← 7 السابقة بكافية لتأمين الاتصال مع الحاسب الرئيس .



الشكل (2-4-) يبين فيه صفحة نوافذ الاتصالات والخيارات المتاحة لنا لتوجيه برنامج الاتصالات Terminal

صفحة نوافذ أواهر المودم

Modem Commands Windows Page

ويُقصد بها تأمين الاتصال بين حاسبنا والمودم المتصل به ، بعد أن أمنّا الاتصال بينه وبين مودم الحاسب الرئيس وهذا يتحقق بمايلي :

- 1) نفتح لاتحة Settings من جديد ثم نختار منها الخيار: أوامر المودم Settings ب نفتح لاتحة Commands ، وعندها سوف تظهر لنا صفحة النوافذ الخاصة بهذا الخيار كما هو مبين على الشكل (2-5) .
- 2) نحتر من النافذة: Modem Defaults (أي القيم الأولية للمودم) الحيار Hayes (غالباً
 ما يكون هذا الحيار هو المطلوب)،إلا إذا كنا نعرف غير ذلك .
- (Freq) إذا كان هاتفنا من النوع الحديث الذي يعمل مع المقاسم الالكترونية الحديثة (Freq) فلا داعي لتغير أي خيار مسبق على هذه الصفحة ، أما إذا كان هاتفنا من النوع القديم الذي يعمل مع المقاسم الالكتروميكانيكية أي نبضي PULSE فإننا ننقسر بواسطة الفأرة على المربع Dial في القائمة Prefix حتى تتغير قيمة الحقل Dial عندما يكافئه من على القائمة Prefix إلى العبارة ATDP .

Modem Comma	LOV.
Prefix Suffix Diel: ATDP	Cancel
Hangups ATH BinaryTxs	Modem Defaults
Driginate: ATQOVIEISDEO	Hayes
	O Multi Tech
	O None

الشكل (2-5) موضح فيه صفحة نوافذ أوامر المودم وخياراته التي تحقق الاتصال مع الحاسب المُستحَدم.

خزن عمليات الضبط الهجراة علك خيارات الأئحة

Settings

بعد انتهاء عمليات وضع الخيارات المناسبة لكل من الصفحات المبينة على الشكل (2-2) ، (2-3) ، (2-4) ، (2-5) وإقامة الاتصال مع برنامج تيرمينال من جهة حاسبنا ومن جهة الحاسب الرئيس.

ومنعاً لإعادة هذا العمل في كل مرة نحاول فيها الدخول إلى شبكة الأنترنيت، فإننا نُنشئ ملف خاص لحميع هذه المعلومات، بقصد الحفظ فيه، وذلك للطلب عند الحاجة.

وبرنامج الاتصال تيرمينال Terminal يوفر لنا هذا الخيار، وذلك بفتح لائحة أخرى تأتي بعد لائحة Setting في قائمة اللوائح الأساسية Menu لبرنامج الاتصالات وهي لائحة الملف File حيث نحري الآتى :

- 1) نختار اللائحة FILE .
- 2) نحتار الحيار Save (الحفظ)

عندما ننقر على الخيار Save فإن الحاسب يرد علينا بكتابة طلب تسمية للملف الذي سنودعه في ذاكرة Save عندها :

- 3) نكتب الاسم INTERNET (بالاحرف الكبيرة) .
- 4) ننقر على OK ، للتأكيد على الخزن والخروج من هذه الصفحة .

ملاحظة:

عند الدخول إلى شبكة الأنترنيت مرة أخسرى ، ونريد استرجاع جميع المعلومات السابقة المخزنة في اللائحة File فما علينا إلا أن :

- _ نحتار اللائحة File .
- ننقر على أيقونة الخيار Open فقط .

الارتباط بالشبكة الارتباط بالحاسب الرئيس

- 1_ يجب أن نعلم أنه حال ارتباطنا بالشبكة فسوف تظهر معلومات على شاشة حاسبنا تعلمنا بما يجب عمله للمتابعة .
- 2_ وإذا لم نحصل على المعلومات السابقة ، فممكن من خلال ادخال رموز معينة، ككتابة الرمز menu للحصول على قائمة اللوائح الأساسية بالمعلومات .
- 3_ أو كتابة الأمر shell لمشاهدة سطور الأوامر command lines الخاصة بنظام التشغيل UNIX مثلاً .
- 4_ وإذا لم يكن هذا ولا ذاك فيجب أن تكون هناك اتفاقية مسبقة بين مستخدم الحاسب الطرفي وبين العامل على الحاسب الرئيس host admin ، يعلمنا فيها ماذا نعمل وكيف نرتبط وماذا نعمل إذا ارتبطنا وكيف نتابع . . . الخ .

ملاحظة:

إن اجراءاتنا في الارتباط بالكمبيوتر الرئيس، تعتمد على برنامج الاتصال النافذي . Windows terminal

ولكن قد تتوفر برامج اتصالات أحرى مع المستخدمين ، هي برامج نافذية ولكنها غير برنامج الد terminal ولكنها غير برنامج الد terminal ولكنها غير برنامج الد وبين أي برنامج وتجارب بسيطة وسؤال الغير ونستطيع المواءمة بين برنامج تيرمينال وبين أي برنامج اتصال آخر بمتناولناء وذلك في عمليات المفاعلة بين الحاسب الطرفي وشبكة الأنترنيت بشكل عام .

ملاحظة:

في برامج الاتصالات التي تعتمد على الأوامر السطرية ، شرحنا بعض الخدمات التي تقدمها انترنيت إلى المستخدم ، عن طريق بعض البرامج التي تعتمد الأوامر السطرية لكي يأخذ القارئ فكرة عنها ، والفرق بينها وبين البرامج الغرافيكية ومنها ويندوز تيرمينال الذي سنعود ونتكلم عنه الآن :

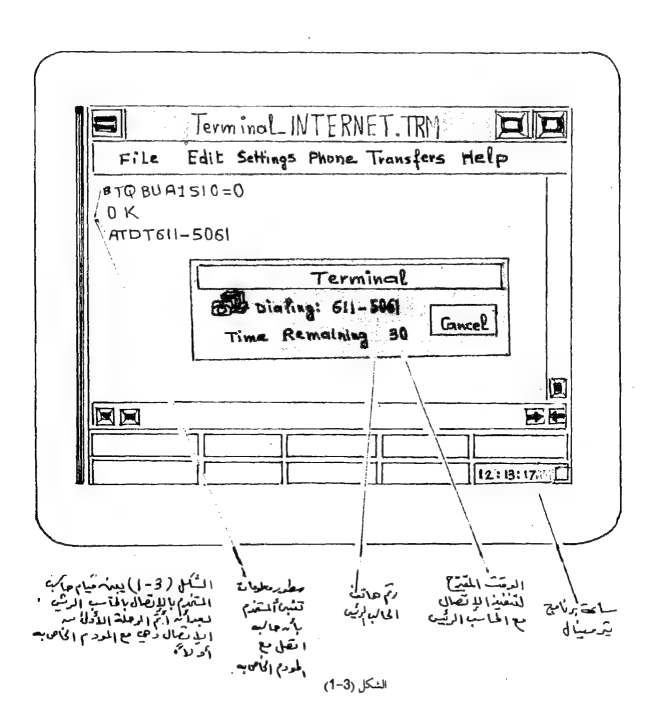
قبل أن نتصل مع الحاسب الرئيس يجب أن نتحقق مرة أخرى من تأمين الاتصال بين حاسبنا والمودم الخاص بنا عن طريق اختيار لائحة أخرى من برنامج التيرمينال غير لائحة settings وهي لائحة phone أي (مهاتفة).

حيث نحتر من هذه اللائحة الحيار Dial ، عندها نشاهد الصفحة الموجودة على الشكل (1_3) ، وحيث تظهر في منتصف الصفحة نافذة لكي نضع فيها رقم هاتف الحاسب المحتار : Dialing .

وكذلك المدة المقترحة لتأمين الاتصال : وهي هنا 30 ثانية مثلاً .

ملاحظة : نحن نحتاج لرقم هاتف الحاسب الآخر ، لأن الارتباطات المدروسة هنا مستحق المدروسة هنا هي ارتباطات هاتفية وليست مباشرة . أي تحتاج لهاتف .

1_ بعد أن نكتب رقم الهاتف بعد كلمة Dialing ، فإننا ننتظر بضع ثواني ، فسنرى أسطر صغيرة من المعلومات الغير ذات دلالة أحياناً ولكنها تنبؤنا بأن حاسبنا ارتبط بالمودم الخاص به وهو الآن سوف يبتقل إلى المرحلة التالية للارتباط مع الحاسب الرئيس عن طريق رقمه وكما هو مبين على الشكل (1_1) .



2_ إذا كان الكمبيوتر الرئيس الذي نتصل به مشغولاً فسوف تنقضي مدة الثلاثين ثانية السابقة دون أن ينبؤنا الحاسب الرئيس بأن الاتصال قد تحقق .

أي أن الصفحة السابقة الا تتبدل بصفحة حديدة (تبقى نافذة التيرمينال التي فيها الرقم المخاطب موجودة) .

وإذا كان الكمبيوتر الذي نحاول الاتصال به غير مشغول، فإن المودم المحاص بنا وخلال ثواني قليلة سوف يؤمن الارتباط مع مودم الحاسب الرئيس .

وعندها سوف تحتفي نافذة التيرمينال الموجودة على الشكل (1_1) ويحل محلها سطور من المعلومات متنبئ عن حصول الارتباط مع الحاسب الرئيس كأن تكون هذه الكلمات هي :

CONNECT ارتباط،

أو ANNEX COMMAND LINE INTERPRETER أدخل سطر الأوامر المُقسر ،

أو PLEASE WAIT الرجاء الانتظار ،

أو ANNEX USERNAMEأدخل اسم المستثمر الطرفي .

كما هو واضح في الشكل (2_2)

حيث عندها:

3_ نكتب اسم الدخول User name ثم نضغط مفتاح الـ Enter من على لوحة المفاتيح .
 4_ نكتب كلمة السر password ثم نضغط مفتاح الـ Enter مرة ثانية .

5_ حال موافقة الحاسب الرئيس على اسم الدخول، وكلمة السر، فسوف نرتبط مع الكمبيوتر الرئيس حالاً.

ملاحظة :

يحب كتابة اسم الدخول، وكلمة السر، تماماً مثلما أخذناها من موظف المواصلات (موظف الحاسب الرئيس) مراعين فيها الحروف الصغيرة، والكبيرة وطريقة ترتيبهم وكيفية وضع الرموز (إن كانت موجودة) بينهم .

ملاحظة:

يجب كتابة اسم الدخول بعناية كبيرة وتمهل لأننا لن نړى ما نكتب (راجع شروط كتابة كلمة السر) .

وكذلك لأن الكمبيوتر الآخر سوف لن يُرجع لنا صدى echo ما نكتب ولذلك لن يستطيع أي انسان حالس بجانبنا على الحاسب أن يعرف كلمة السر مثلاً.

	ained-Internet.			回
	ettings Phone	2 Transfers	Help	الأراق سياريان
ATQDU1E150=0				1
OK ATDT 611-5061	7			
Connect				
	line of he	. h		1
Annex Com may	yd ring threshy	e Lev		
2	marking Diagram		•	}
checking autori		E WOILE		
A wher User no	ime			
	//			I
			Ð	
		11		
	=======================================		12125:15	
/ /	/			
/		·		
/ /	هذا إسطر ينبؤنا بالإنتظار تليلاً شمل دخال إسم المتغدم			
	۱ د چېرو			

الشكل (3 _ 2) ينبؤنا بأن الارتباط مع الحاسب الرئيس قد تحقق ونستدل على هذا الموضوع من أسطر المعلومات المدرجة أعلاه

ملاحظة :

إن دلالة الارتباط مع الحاسب الرئيس بعد مصادقته على اسم دخولنا وكلمة السر التابعة لنا يختلف من حاسب رئيس إلى حاسب رئيس آخر ، ولكن الخطوط العريضة تبقى نفسها فهي كلمة " Permission granted " .في الحاسب الرئيس التابع لشبكة هاي ويي متيشيغان High Way Mitshigan .

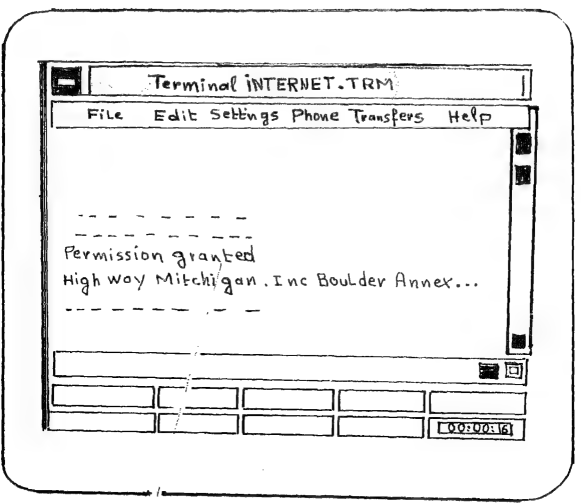
وفيما يلي، بعض أسطر القبول لعدد من الحواسيب الرئيسية لعدد من الشبكات داخل الأنترنيت :

_ موافقة الحاسب الرئيس بلوبيرد ويُعبَّر عنها بـ: The blue Bird for Window's . . . software

_ وموافقة الحاسب الرئيس لشبكة الهوت بيرد يعبر عنها بـ : " Super menu Main " . "menu

_ وشبكة أحرى اسمها فورواي تارغيت far Way Target .

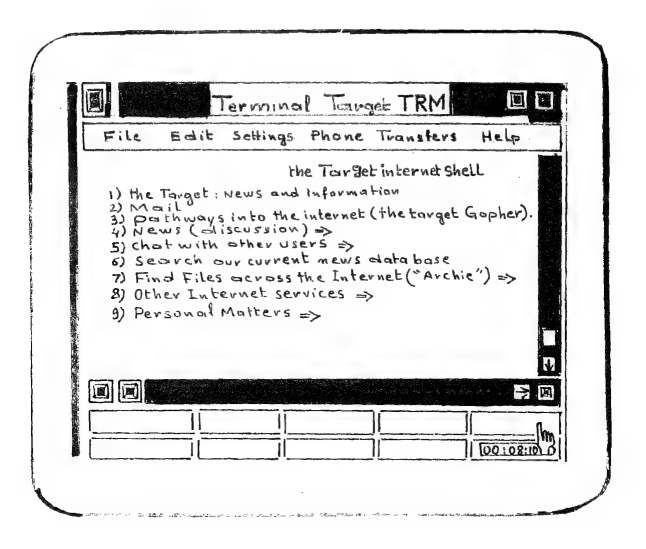
_ موافقة الحاسب الرئيس لها هو:" the far way target internet shell " وهكذا .



کلمنه اکتبول الخاکب الرئین لشبکته های ولی میشیغان

الشكل (3_3) يبين مصادقة الحاسب الرئيس لشبكة هاي واي متشيغان على قبول الخدمة لحاسبنا الطرفي وعليه فإنه بعد سطر المصادقة من قبل الحاسب الرئيس ، فإن هذا الحاسب وعليه فإنه بعد سطر المصادقة من قبل علماً بأن هذا المزود يملك الخدمات التالية عن والذي هو مزود الخدمة من مزود خدمة إلى مزود خدمة آخر، ففي شبكة هاي وي متيشيغان علمية وي متيشيغان عبر عن الخدمات المقدمة من قبل مزود خدمتها بـ " High way Mitchigan يعبر عن الخدمات المقدمة " بلوبيرد Blue Bird " يعبر عن الخدمات المقدمة من قبل مزود الخدمة التابع لها بـ : (Paradamefirst) عبر عن الخدمات المقدمة الخدمة التابع لها بـ : (Far way Target من قبل مزود الخدمة التابع لها بـ : (Target : Helps and Information) التابع لها بـ :

وغالباً هذه التعابير السابقة، ولمعظم حواسب مزودي حدمات الشبكات تأخذ السطر الأول من قائمة الخدمات المقدمة، وكما هو واضح بالنسبة لقائمة خدمات مزود خدمات شبكة Far Way Target في الشكل (4_3) .



الشكل (3_4) يبين قائمة الخدمات المقدمة من الخادم Target

سطر الأوامر command line :

وجدنا سابقاً أن أنظمة التشغيل الموجودة في شبكات الأنترنيت هي أنظمة التشغيل الغرافيكية، وعلى رأسها أنظمة تشغيل الويندوز، وهي سهلة الاستثمار ولكن تطبيقاتها قليلة ، أما أنظمة التشغيل الشائعة في انترنيت، فهي أنظمة التشغيل ذات الأوامر السطرية السطرية ، ومنها أنظمة تشغيل اليونكس WNIX ، واستثمارها أصعب إذ يجب حفظ الأوامر السطرية ، والمفروض كتابتها مباشرة بعد مشيرة يونيكس (التي شكلها (=) .

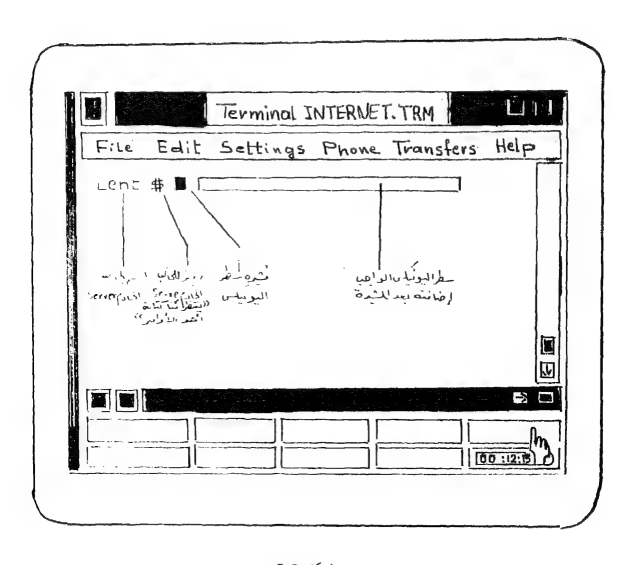
وبالنسبة للحواسيب الحدم Servers التي تستعمل أنظمة تشغيل اليونيكس إفيان أول ما نشاهده على الشاشة هو اسم الحاسب الخادم Server Computer ، ثم بعد هذا الأسم نرى رمز مُعين (Symbole) ، يكون مرافقاً عادة لأسم الحاسب ، وغالباً ما يكون هذا الرمز على الشكل & ، ٪ ، \$.

وفي الشكل (3-5) يبين السطر الأول من سطر أوامر النظام اليونيكس ، اسم حاسب خادم هو Lent ورمزه \$ ومشيرة اليونيكس (■) التي تنتظر منا كتابة أحد الأوامر السطرية .

وإن نظام اليونيكس (UNIX) يهو نظام تشغيل (Operating System) .

تعريف نظام التشغيل:

هو البرنامج الذي يقوم بإعلام المكونات المادية للحاسب ، ماالذي يريده كل برنامج تطبيقي من هذه المكونات أن تفعل ، لدى تشغيل هذا البرنامج التطبيقي في الحاسب .



الشكل (5_5) يبين سطر الـ UNIX ويُشاهد اسم الحاسب الخادم ورمزه ، وكذلك مشيرة سطر اليونيكس

ملاحظات:

أثناء قيامنا بالاتصال بشبكة الانترنيت ، أي مع كمبيوترات رئيسة في هذه الشبكة فإننا نستخدم نظام UNIX ، و قد تعترض عملنا بعض الإشكالات أو بعض التعابير الغير مفهومة على شاشة حاسبنا كأن يكون :

* حين نشاهد ظهور رموز عشوائية Symbols على الشاشة،غير مفهومة مثل : & ! # - + فهذا يعني أنه هناك خطأ ما جرى أثناء القيام بإجراء عمليات الضبط على برنامج الإتصالات المستخدم مثل :

Parity - Stop bit - Baud Rate - Flow Control

- * حين نشاهد ظهور رموز عشوائية Symbols، على الشاشة غير مفهومة مثل: 7m - ^k - H2 - H2J مناك خللاً ما في الحاسب الطرفي المستخدم. وأو أن هناك خللاً ما وفي تلقيم البرنامج المقلد للمحطة الطرفية VT100 ، أو VT102 .
- * حين لانستطيع مشاهدة كتابة الرموز على شاشة حاسبنا، فهذا يعني أنه يحب العودة إلى تطبيقات برنامج الإتصال والقيام بتشغيل خيار الإيكو المحلي Local والذي تحدثنا عنه سابقاً.
 - * حين نشاهد أن النصوص المستقبلة من الأنترنيت على شكل: "سطر مكتوب وسطر خال "وفيجب عندها العودة إلى برنامج الاتصالات والغاء الخيار Inbound CR / LF وكذلك عند كتابتنا لنص معين على شاشة حاسبنا مع ملاحظة الظاهرة «سطر مكتوب وسطر خالي» فيجب عندها القيام بالغاء الحيار Outbound CR / LF

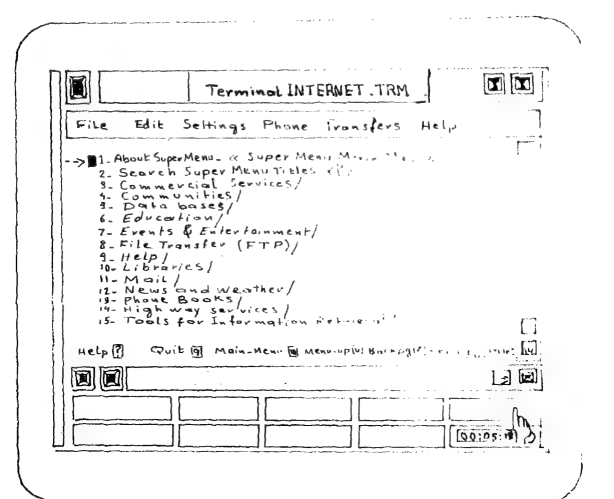
- * حين نشاهد النص القادم مكتوباً على شاشتنا على شكل سطر واحد ، أي أن كل النص المستقبل المكتوب لا يظهر منه على الشاشة ، إلا السطر الأول عليه ، فإنه يحب تشغيل الخيار Imbound CR/LF من جديد .
- * عند رغبتنا في حذف جزء من السطر المكتوب على الشاشة ، كأن يكون آخر كلمة منه مثلاً ، فيجب عندها استخدام مفتاح الـ Back space من على لوحة المفاتيح ، وعند عدم جدوى استخدام هذا المفتاح لحذف أي شيء ، عندها يجب تجريب مفتاح آخر من على لوحة المفاتيح مثل مفتاح الـ Delete (الحذف) أو المفتاح # .
- * إن الخطأ والوقوع في المشكلات على شاشة الحاسب ، ليس بالضروري أن يكون سببه المحطة الطرفية التي نستخدمها ، بل من الممكن أن تكون كل تضبيطات برنامج الاتصال صحيحة وكذلك برنامج المحطة الطرفية ، وكذلك اسم الدخول وكلمة السر ، فعندها الخطأ ممكن أن يكون من الحاسب المزوّد للخدمة ، الرئيس ، حيث عندها يجب انتخاب طريقة معينة للاتصال مع الحاسب الرئيس ومحاولة حل هذه الاشكالات .

الارتباط بالشبكة:

إن الارتباط بالشبكة مثلاً يعني أن نحصل على الشاشة على نوع من أنواع نظام اللوائح menu system حيث أنه فائدة نظام اللوائح بشكل عام هو تسهيل الحركة ضمن شبكة الأنترنيت حيث أن كل لائحة مثلاً تتبع لنظام لوائح معينة تكون على شكل «استندارد» معين ويستخدمها مُزوِّد معين ضمن شبكة الأنترنيت ، أو عدة مزودات معلومات وهناك أنظمة لوائح شهيرة تعمل في شبكة الأنترنيت ومن أشهرها نظام لوائح (المغوفر).

أي أن نظام لوائح الغوفر ، عبارة عن لائحة " استندارد " مستخدمة في كثير من شبكات الأنترنيت كأن تدلنا على شبكات الأنترنيت كأن تدلنا على موقعنا ضمن الشبكة مثلاً . . . والشكل (1_4) يبين شكل لائحة غوفر ، وهي المستخدمة مثلاً في شبكة High Way Mitch .

.



الشكل (1_4) يبين مثال لنظام اللوائح menu system وترى لائحة الفوفر Gopher

ملاحظات حول لائحة الغوفر:

- _ تعطينا مكان حاسبنا بالنسبة للحاسب الرئيس.
 - _ تعطينا مكان حاسبنا بالنسبة للشبكة ككل .
 - _ تعطينا مختلف أنواع الحدمات المتوفرة .

وهذه الخدمات تنقسم إلى قسمين:

أ_ خدمات متوفرة فقط في الحاسب الرئيس المخاطب .

ب_ خدمات متوفرة في الشبكة ككل دون توفرها في الحاسب الرئيس المخاطب.

_ إن علامة / الموجودة في نهاية السطر وكما هي الحال في معظم أنظمة التشغيل السطرية تعني أن اختيار ذلك الخيار (ذلك السطر) يؤدي إلى عرض خيارات أخرى.

وكذلك إن السطر الأخير من لائحة الغوفر في الشكل (1_4) يعطينا ملخص سريع لبعض الأوامر الممكن انتقاؤها عن طريق لوحة المفاتيح .

فمثلاً الأمر Help الذي يعطينا ملخص عن أوامر لائحة الغوفر، نأخذه بواسطة الضغط على المفتاح / ؟ / من على لوحة المفاتيح .

ولأمر التوقف عن متابعة البرنامج Quit : نضغط على الزر p / n من على لوحة المفاتيح وللحصول على اللائحة الأساسية للغوفر (وهي الموجودة في الشكل (p / n) نضغط على الزر p / n ولتحريك السهم على لوحة خيارات الغوفر (menu_up) فإننا نضغط على الزر p / n ولاختيار لائحة أخرى من صفحة أخرى قبل أو بعد الصفحة الوجودة على الشاشة فإننا نضغط على المفتاح Back pg (الصفحة التي للخلف) أو نضغط على المفتاح p / n (Next pg وهكذا . . .

والحدول التالي يبين بعيض مهام (الضربات المفتاحية) الهامة، والتي يمكن استخدامها مع شبكة ميتشيغان هاي واي والمستخدمة أيضاً في العديد من الشبكات الحاسوبية التي تعتمد على لوائح الغوفر .

	7
الأسلوب المختصر للتنفيذ	الاجراء المطلوب
اضغط مفتاح السهم الأيمن ﴿ أو مقتاح	اعتماد الحيسار المذي يشمر إليمه
.Enter	السهم.
اكتب رقم الخيار ثم اضغط مفتاح Enter.	اختيار أحمد الخيارات .
اضغط مفتاح السهم العلوي ٢ أو	نقل السهم إلى أعلى اللائحة .
مفتاح K.	
اصغط مفتاح السهم السفلي أو مفتاح ل	نقل السهم إلى أسفل اللائحة .
اضغط مفتاح السهم الأيسر أو مفتاح U.	الانتقال إلى اللائحة السابقة .
اضغط مفتاح spacebar أو مفتاح < أو +	استعراض الصفحة اللاحقة في
أو مفتاح Pg Dn .	لائحة طويلة .
اضغط مفتاح b أ, > أو _ أو pg up .	استعراض الصفحة السابقة في
	لائحة طويلية
اضغط مفتاح ؟	عسرض ملخمص خيسارات
	وأوامر اللائحة (شاشة المساعدة
· اضغط مفتاح m .	العودة إلى اللائحة الرئيسية.
اضغط مفتاح Q .	مغادرة اللائحة (التوقيف عين
{	البرامج) (من دون تـأكيد) ، أو
	ا مغادرة غير نهائية .
اضغط مفتاح p .	مغادرة اللائحة (الخيروج من
	البرنامج) مع تأكيد هذه العملية.

الجدول (1_4 a)

ملاحظة:

إذا كان لدينا نظام لوائح menu system كما هي الحال في معظم مفاعلات انترنيت بفإنه بالإمكان الانتقال من اللائحة إلى سطر الأوامر ، وإن أغلب نظم اللوائح تقوم بتنفيذ معظم ما نحتاج عمله (وليس كله) .

_ في حين أن بعض اللوائح بتجبرنا للذهاب واستخدام سطر الأوامر التنفيذ بعض العمليات وذلك في بعض الأحيان .

سطر الأوامر command line :

وهو أكثر تعقيداً من نظام اللوائح ، ذلك أننا نحتاج إلى كتابة الأمر ، بدلاً من اختياره من قائمة الأوامرة (وكتابة الأمر يحتاج إلى معرفة بهذا الأمر أولاً ، ثم كتابته بتفاصيله الدقيقة مع رموزه الموافقة بدقة ثانياً) . ولذلك فإنه يجب علينا أن نتذكر كافة الأوامر التي نريد استخدامها ، وكذلك فإنه توجد أساسيات للعمل على سطر الأوامر مثل :

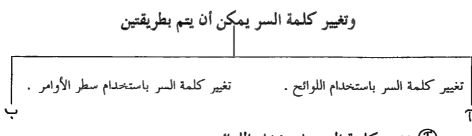
_ انشاء سطر الأدلة .

_ نقل و نسخ و حذف الملفات .

لماذا تغير كلمة السر Password :

إن معرفة كلمة السر الخاصة بنا من قبل أشخاص غير مسؤولين ، يجعلهم يقتحمون شبكة أنترنيت ، فمثلاً ممكن أن يطلعوا على البريد الالكتروني الخاص بنا ، والذي يمكن أن يحوي على مراسلات، ممكن أن نعتبرها سرية . وكذلك فباستخدام كلمة السر المخصصة لنا Password ، يمكن الوصول إلى رقم حسابنا Account number التي يقدمها وعلى حسابنا الشخصي .

_ وعليه فإنه منذ تخصيصنا بكلمة السريمن قبل مدير النظام مثلاً ، فهناك عدة أشخاص ممكن أن يكونوا قد اطلعوا على كلمة السر هذه ، وعليه فإنه من الأسلم تغير كلمة السر بين آن وآخر .



🗇 تغيير كلمة السر باستخدام اللوائح :

حيث يمكن تغيير كلمة السر Password change من خلال اللائحة ، فمثلاً إذا أخذنا لائحة Apsword change المستخدمة للوائح الغوفر, وأخذنا السطر رقم 14 ، أنها وكما هو واضح في الشكل (1_4) ، أي : High Way Services واعتمدنا اختيار هذا الأمر بواسطة المفتاح 1_4 أو 1_4 كما هو مذكور في الحدول (1_4) حتى نصل إلى الأمر : « change your Password » حيث يطلب منا هذا الأمر فيما بعد :

أ_ ادخال كلمة السر الحالية .

ب_ ادخال كلمة السر الجديدة مرتين .

ملاحظة:

أثناء كتابتنا كلمة السر ضمن هذه المرحلة فإن الحاسب سوف لن يعيد صدى الأحرف المكتوبة ، بسبب أن برنامج الاتصال سوف يحذف بشكل أوتوماتيكي ايحابية

الحيار « local echo » عند هذه النقطة بالذات وذلك لدواعي السرية ، محافة أن يكون أحد المستثمرين حالس بجانبنا على الحاسب ، ويلاحظ كلمة السر ، ولذلك فإن كلمة السر الحديدة سوف تكتب مرتين حرصاً على الدقة ، لأن المستثمر سوف لن يرى هذه الكلمة حين كتابتها ولدواعي الدقة .

وكذلك فإن من مميزات نظام UNIX ، تدقيق كلمة السر الجديدة المحتارة وبحسب برمجيته ، وذلك لكي يتأكد من أنها كلمة سر صحيحة ولم تستخدم قبل هذه المرة (وذلك عن طريق المقارنة لعدد كبير من الكلمات التي رُتّبت ونُضدت في برمجيته)، وهذا العمل قد يتطلب تأخيراً زمنياً Delay ، ولذلك إذا غادرنا الشبكة فور وضعنا كلمة السر الجديدة ورجعنا إليها فوراً دون انتظار عدة دقائق ، وهي الزمن اللازم للتغيير كما شرحنا ، فإنه سوف لن يتم وصلنا بالشبكة وفق الكلمة الجديدة ، والمفروض أن نعود للكلمة القديمة .

ب_ تغيير كلمة السر باستخدام سطر الأوامر:

لتنفيذ كلمة السر باستخدام سطر الأوامر ، فيحب تنفيذ الخطوات التالية :

1_ يحب أن نتأكد أولاً أننا نقف عند سطر الأوامر لنظام UNIX ، حيث ممكن أن نلاحظ شيئاً على الشاشة من قبيل \$ lent .

(من المفضل قراءة وتفهم برمجيات اليونيكس ، قبل محاولة الاشتراك في شبكة الأنترنيت).

حيث يكون lent اسم الحاسب الرئيس الذي نرتبط به أو مزود المحدمة ، و \$ هو رمز يجثنا على كتابة الأوامر السطرية .

_ وممكن طبعاً أن يتغيير اسم الحاسب الرئيس وكذلك الرمز simbol الذي يحثّنا على كتابة الأمر .

2_ نكتب كلمة password ثم نضغط على المفتاح Enter من على لوحة المفاتيح ، عندها فيسوف يتقبل نظام اليونكس، بعد فترة زمنية هذه الكلمة، ويعطي على الشاشة تعليمة كتابة كلمة السر القديمة) old password writing .

حيث نكتبها ، ومن ثم نضغط بعدها على مفتاح الـ Enter .

(مع ملاحظة أن كتابة كلمة السر القديمة سوف لن تشاهد على الشاشة ، كما شرحنا سابقاً .

3_ وبعد فترة وجيزة سوف يطلب منا الحاسب ، كتابة كلمة السر الجديدة ، وهي شيء من قبيل / New password \ Writing / ، ومن ثم نضغط بعدها على المفتاح الـ Enter .

4_ كذلك بعد فترة وجيزة مسيطلب منا الحاسب كتابة كلمة السر الجديدة مرة الحرى وذلك لكي يقارنها مع الكلمة القديمة ، ثم بعدها نضغط على مفتاح الـ Enter .

وبعد فترة تستمر عدة دقائق، (شرحنا سابقاً الفترة الزمنية للتأخير Delay التي تستغرقها برمجيات نظام التشغيل يونيكس في اختبار كلممة السر الحديدة واحراء عمليات المقارنة عليها).

5_ بعد الفترة السابقة مسوف يعيدنا الحاسب إلى سطر الأوامر الحاص بنظام السم مزوِّد الحدمة ورمزه كما وجدنا سابقاً) . بعد أن يكون قد أعلمنا بتغيير كلمة السر الحاصة بنا .

ملاحظة:

أثناء كتابتنا لكلمة السر فيحب أن نتقيد تقيداً تاماً بالأحرف الصغيرة، والأحرف الكبيرة فمثلاً إذا كتبنا كلمة Passwd بدلاً من كلمة Passwd فإن نظام اليونيكس

سوف لن يتقبلها ، إلا إذا عدنا واستخدمنا هذه الكلمة الاستخدام الصحيح ، حيث يجب أن نعلم أن نظام الـ " اليونيكس " بخلاف نظام " دوس " DOS هو نظام تشغيل متحسس لحالة الحرف (لمطال الحرف) .

مفادرة شبكة الأنترنيت leaving out أو

log out

عند محاولتنا مغادرة الشبكة فيجب أن نعلم أن هذا الأمر لا يتحقق باطفاء التغذية عن الحاسب أو اطفاء تغذية المودم مثلاً :

ذلك أن حاسب التزويد بالحدمة Server سوف يستمر على اتصال بحطنا الدال أن حاسب التزويد بالحدمة الحاسب الدال الأحيرة باطفاء تغذية الحاسب الطرفي أو اطفاء تغذية الموديم ، لسبب بسيط وهو أن هذا الأمر غير وارد في برمجياته الطرفي

ولمغادرة شبكة الأنترنيت بصورة صحيحة وبرمجية فيجب أن ننفذ واحداً مما يلي :

مغادرة الشبكة بواسطة الأوامر	مغادرة الشبكة بواسطة
Leaving by command line	اللائحة
	leaving by menu
إذا كنا نعمل على برمحيسات قشرة	إذا كنا نعمل من خلال نظام اللوائح
اليونيكس برنامج shell أو / UNIX Shell/	menus فنحن عندها بحاحة لكتابة
فيان هناك عندها عمدة طمرق لممغمادرة	حرف معين للخروج من الشبكة ،
الشبكة وهذا يعتمد على نوع القشرة (نـوع	وممكن أن يكون هذا الحرف هـو
البرنامج shell أو غيره) .	الحرف q ومن ثم وللتــاكيد وحيـن
كأن تكون هذه الطرق :	يسألنا الحاسب مجدداً إذا كنا نريد
ضغط المفتاح Ctrl . أو كتابة الكلمةLogout	ا المغادرة ، فيحب كتابة الحرف y
متبوعاً بضغط لمفتاح	(دلالة على كلمة نعــم / yes /) أو
المفتاح D كتابة الكلمة Enter	ربما نحتاج لكتابة الحرف Q
EXIT	ا بشكل مباشر (احتصمار للكلمة
ثم ضغط المفتاح Enter بعدها	Quit) وعندها فسوف لن نعود بحاجمة
	اللتاكيد للحاسب علىأننا سوف نغادر
	كما هي الحال عند كتابة الحرف q.

الخروج من شبكة الأنترنيت

عند استخدامنا لبرنامج اتصالات يعتمد على أنظمة التشغيل الغرافيكية :

إذا كنا نستعمل على حاسبنا الطرفي برنامج اتصالات يعتمد على أنظمة االتشغيل الغرافيكية Windows Terminal ومن شم الشبكة بهو كتابة أمر المغادرة الخاص ببرنامج الاتصال Terminal نستعملها للخروج من الشبكة بهو كتابة أمر المغادرة الخاص ببرنامج الاتصال Save ومن ثم تخصيصه Save على أحد المفاتيح الوظيفية الموجودة في لوحة المفاتيح ، حيث أنه وبمجرد ضغط ذلك المفتاح فإن ذلك سوف يؤدي إلى مغادرتنا للشبكة .

وكذلك فإن معظم برامج الاتصال المستخدمة في الحاسب الطرفي تستدعي اعادة سماعة الهاتف إلى مكانها بعد مغادرة الشبكة .

وكمثال على ذلك هو برنامج ويندوز ترمينال Windows Terminal فعندما نحتار الطائحة phone من قائمة اللوائح الأساسية ، وكما وجدنا سابقاً فإننا نختار الحيار ولا اللائحة عمل المودم التابع لحاسبنا up فيها حيث فائدة هذا الحيار عند اختياره هو انهاء عمل المودم التابع لحاسبنا بشكل آلي حالما يدرك برنامج الاتصال أن الاتصال قد قطع نتيجة لتنفيذ أمر متبع عادة في الخروج من الشبكة كما وجدنا سابقاً .

هوجز عن الأنظهة السطرية command lines وعلد رأسما نظام اليونكس UNIX

وجدنا سابقاً أن الذي يميز الأنظمة السطرية command lines هـو نظام اللوائح ، shell أو الأمر السطري نفسه (shell) ، ويُطلق على الأمر السطري نفسه menu system أو القشرة (shell) ، وبما أن الأمر السطري هـو أهـم مـا يميز نظام UNIX ، فإنه بالتالي (UNIX shell) أي قشرة اليونيكس هي أهم ما يُميِّز نظام يونكس .

ولذلك فاله (UNIX shell) : هي برنامج يقوم بانشاء سطر الأوامر (UNIX shell) : الذي تُبدأ الأوامر (تُكتب) من عنده .

ضرورة (UNIX shell): لأنه بحلاف نظام اللوائح menu system ، فقد نحتاج إلى أوامر ما ، (أي بالأحرى الذهاب إلى قشرة اليونكس) وذلك لاجراء بعض العمليات التي تستدعي سطر الأوامر حصراً ، ومن بينها كما وجدنا سابقاً مثل : DELETE, FILE TRANSFER

كذلك فإن قشرة اليونكس هي ممكن أن تكون كل ما نراه حين نرتبط مع الكمبيوتر الرئيس كأن نرى مثلاً حين نرتبط مع أحد الخدم Serv Computer العبارة \$ Lent فقط.

وممكن أن تكون قشرة اليونكس، هي أحد الخيارات المتوفرة لنا للبحث عن المعلومات أثناء ارتباطنا بالشبكة ، حيث أنه وحدنا أنه يمكن أن نصل إلى نظام اللوائح ، ويمكن أن نصل إلى قشرة اليونكس (بداية الأمر السطري) بكتابة كلمة shell .

وإن أول ما يواجهنا في قشرة يونكس هو عبارة عن كلمة يسبقها رمز: + name . symbol

والكلمة name هي على الأغلب اسم حاسب رئيس في شبكتنا أو اسم حاسب رئيس مزود للخدمة Server في شبكة بعيدة والحرف أو الرمز symbol هـو فـي الواقع "حاث " prompt يأمرنا بمواصلة كتابة سطر الأوامر من بعده مباشرة كأن يكون مثلاً:



ولكل نظام تشغيل رمز حاث .

فمثلًا في نظام Dos دوس ، الرمز الحاث هو < .

وبالنسبة للرمز الحاث في نظام اليونكس فهو ليس منفرداً وهو يختلف بين سطر أمر وآخر (بين قشرة وأخرى) فمثلاً :

> القشرة C حاثتها هي ٪ قشرة البورن Bourne حاثتها هي \$.

أدلة يونكس

UNIX DIRECTORY

بما أن كمبيوتر مزوِّ الخدمات ، يقوم بخزن آلاف الملفات الحاسوبية على قرصه الصلب (hard disk) ، حيث أن هذه الملفات يمكن أن تحتوي على أية معلومة يمكن تحويلها إلى صيغة مناسبة، يستطيع الحاسب قراءتها من AUDIO إلى برامج...).

وحتى نستطيع الوصول إلى هذه الملفات،أيا كانت بسهولة ويسر وسرعة فلا بد أن يكون هناك فهرسة لهذه الملفات ، وهذه الفهارس هي أيضاً عبارة عن ملفات ولكن موجزة عن الملفات الأساسية ، وكذلك فهناك فهرسة للفهرسة وذلك لللعمل السريع مثل / Soubdirectory / ، وهكذا أي أن الملفات تجزأ ثم تجزأ ، كشجرة معلومات أو كشجرة أدلة directory tree

وإن شجرة الدليل directory tree تجعل العثور على ملف ضمن القرص الصلب، للحاسب المزوِّد هو أمر متيسر .

وإن شجرة الأدلة هذه عبارة عن مجموعات من الأدلة : كل مجموعة من الأدلة ، (غصن شجرة) تسمى مسلك أو ممر pass يحوي عدد من الأدلة ، وحيث هناك الرمز "/" للفصل بين دليل وآخر ، ضمن المسلك الواحد ، ويُسمَّى الرمز ../... بالشَرطة الأمامية .

ويسمى الرمز " ١ " : بالشرطة العكسية ، وهي الرمز المستخدم في فصل الأدلة ضمن الممر الواحد في شجرة الأدلة في نظام التشغيل دوس " DOS " .

وإن ممر الدليل directory path هو عبارة عن خريطة من الممرات والمسالك وإن ممر الدليل المسلك بسرعة وسهولة عن طريق التجزئ من tracks planes تشرح كيفية الوصول إلى الدليل بسرعة وسهولة على كل فرعه من الأدلة أكبر إلى أصغر فأصغر ، كما ذكرنا سابقاً حيث عادة يطلق على كل فرعه من الأدلة (قسم من الممر) اسم معين : فلنفرض مثلاً أنه لدينا ممر مثل :

 Base /
 clients /
 Francks

 (دلیل فرعی اصغر)
 (دلیل فرعی)

و / شرطة أمامية للتفريق بين الأدلة .

pass ممر

directory / subdirec / sub. subdirec

أي أن القرص الصلب يتضمن دليلاً اسمه Base وأن هذا الدليل السابق يتضمن دليلاً فرعياً اسمه Francks والدليل الأخير عادة (أصغر دليل) يطلق عليه اسم:

دليل المَوطْن " home directory " .

ملاحظة:

في كل مرة نرتبط بها بنظام اليونكس لطلب معلومة ، ملف ما ، من دليل ما، فإن هذا النظام سوف يضعنا فوراً في دليل الموطن الخاص بهذا الملف المطلوب يمن قبلنا ، وبشكل مناظر وفإن الكومبيوتر الرئيس أو مزود الخدمة عندما ينقل ملف لنا ، مثلما يحصل في حالة Down loading عندما نستخدم خدمة بروتوكول تحويل الملفات (FTP) .

فإنه ينقل لنا هذا الملف على دليل المُوطن الخاص بنا، (والـذي هـو فـي الواقـع عنوان حاسبنا) وليس في الحاسب الرئيس مثلاً .

وكذلك فإن أي ملف يتم انشاؤه من قبلنا، سوف يتم وضعه في دليل الموطن الحاص بنا (أي في ذواكر حاسبنا التي تعمل وفق أنظمة اليونكس من ناحية ادحال واخراج الملفات).

وإذا أردنا مثلاً أن نتعرف على دليل الموطن الخاص بنا فيجب احراء التالي :

_ نكتب الحرفين LS (وهذان الحرفان هما اختصار لكلمة List _ أي قائمة) .

_ اضغط مفتاح Enter ، حيث سنشاهد عندها محتويات ذلك الدليل ، وهي على شكل قائمة محتويات .

وعندما تظهر لدينا قائمة محتويات دليل الموطن فإننا سوف نلاحظ على يسار

هذه القائمة مجموع<u>ة من الحروف والرموز</u> المختلفة التي تعني مايلي : _&d 10987654321 -&г وعسادة هسنذان إذا وجد الرمرز [تعني أن صاحب |تعني أن صاحب |هناك عشرة رموز إضافية الرمزان هما أول (٢) فيعني هذا أن | هذا الملف يمكن | هذا الملف ممكن | مختلفة غمير الرموز رمزان على يسار | صاحب الملـف | أن يقوم بتعديـل | أن يشـغل هـــذا | الأربعة اليمني تتعلـق بمـا السطر والرمز () يمكن أن يقرأه | همذا الملمف الملف الموجود | يمكن للأخرين القيام به يدل على أن ذلك | read وإذا كسان | (إعادة كتابة من | داخسل دليسل | مع هذا الملف (ملف أما الـ (d1) | ظهور الاشارة | يكن بالإمكان | استطاع الوصول | أعضاء أم غير أعضاء في [ر) بدلاً من r . | هــــذا فســـوف | إلى الدليل، وإذا لم | محموعتنا _ المحموعــة فيعنى أنه دليل . نلاحظ ظهمور ايكن بالإمكان التي تتبع لحاسب رئيس علامة (-) أيضاً فسوف تظهر واحد. ملاحظـــة : إن كـــــا الإشارة (_). مستخدم (مستثمر) فسي أي كمبيوتر يعمل على أنظمة UNIX يُعتبر عضواً في المحموعة . ما يمكن أن يقوم به صاحب الملف بالذات

ملاحظة:

إن كل سطر من أسطر الدليل ينبئ عن ملف معين .

ملاحظة :

إن كل إسطر الدليل الدال على ملف معين يجب أن يحوي على الأغلب مايلى :

₹	F	7>	F	Ð	₽ }
أو اســـــــم الدليل .	وقت وتاریخ آخر تعدیل آخر تعدیل تحم إنشاؤه الحمد علی هندا	إنشاء هــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مقدراً بعدد البايتات .	المجموعـــة (اســـــم الحاســــب	
	الملف .	بالاحرى هذا	-	الرئيــــس) التي يتبع لهـا ذلك المالك	

أساليب استعراض محتويات الدليل:

عندما ننتخب دليل ما (ملف ما) ونريد أن نعرف محتوياته ، فإن كتابة الرموز التالية على الشاشة تعطينا ما يلي :

Ð	F	D	1/2	₹.	₹
dir	1S-1 Imore	1S Imore	1S - a1	15 - 1	1 S
وهمو يكمافئ	يعرض قائمسة	يقوم بإيقاف القائمة بعد	يعــرض	بنية	يعسرض
الأمسر 1-18	المعلومـــات	نهاية عرضها (نهاية	الملفات	حجسم	قائمة
ولكنه متوفـر	الكاملة مقسمة	الصفحة)،حيث يحب	المخفيّة	الملف	موجـــزة
فقط في نظام	علىي شـــكل	ضغط مفتاح الـ Enter			للملفات
DOS، دوس	صفحات .	أو ضغط مفتساح			والأدلة .
		Space bar لعرض السطر			
		التالي أو عرض الصفحة			
		التالية			

الحركة عبر شجرة الأدلة

حيث نقوم بالارتباط بشبكة الأنترنيت لأول مرة مفإن نظام يونيكس يقوم بوضعنا في دليل الموطن مباشرة ، أي في آخر فرع من فروع شجرة الأدلة Directory tree أي في الد sub. Subdirectory كما وجدنا سابقاً ، فإذا أردنا أن ننتقل فقرة إلى الوراء مثلاً أي من Sub. Subdirec مثلاً إلى Subdirec فإننا نكتب / . . . م / ثم نضغط على مفتاح ممكن أن نكرر هذه العملية مرة أحرى مشلاً للوصول إلى الدليل الأساسي أي directory

مثال:

في المثال السابق الذي يعطينا ممر (مسلك) من ممرات الشجرة ، وهو الممر الذي نقف عنده حالياً أي Base / clients / Franks فإنه إذا أردنا الرجوع إلى الدليل Base / clients . / cd . . /

ملاحظة:

هناك عدة أسماء لدليل الموطن غير Home directory ولها تقريباً نفس المعنى والمفعول من مثل:

Current directory = الدليل الحالي
Working directory = الدليل العامل
وهما الدليل الذي نقف عنده في تلك اللحظة.

ملاحظة:

إذا أردنا الذهاب إلى دليل آخر غير دليل الموطن ، فما علينا إلا : كتابة cd مسبوقة بكتابة اسم الدليل الجديد، بكافة تفريعاته على طول الممر، ثم نضغط على مفتاح الد Enter .

فمثلاً إذا كنا نقف عند الدليل: Base / clients / Franks وأردنا الانتقال إلى الدليل Base / clients / Stewart فما علينا إلا كتابة

.c d Base / clients / Stewart + Enter

ملاحظة :

إذا كنا لا تعرف أين نقف من شجرة الدليل ، هل نقف عند الدليل الأساسي؟ أو عند الدليل الأساسي؟ أو عند الدليل الفرعي ؟ أو ما هو اسم الدليل؟ فما علينا إلا كتابة pwd التي هي اختصار لعبارة print w-orking directory ثم نضغط Enter حيث عندها سيقوم اليونكس باعلامنا عن مكاننا من شجرة الدليل directory tree .

انشاع الأدلة وحذفما

Setting and delete directory

إذا أردنا انشاء دليل فما علينا إلا كتابة اسم الدليل المختار بعد كلمة mkdir .

مثال : إذا أردنا انشاء دليل باسم محد نكتب عندها : mk dir majd .

أما إذا أردنا انشاء دليل فرعى اسمه manal ضمن الدليل majd فإننا نكتب:

. mk dir / majd / manal

وبنفس الطريقة السابقة فإذا أردنا حذف أحد الأدلة ، فيحب علينا عندها كتابة الأمر rm dir متبوعاً باسم الدليل المراد حذفه، فإذا أردنا حذف الدليل manal فما علينا إلا كتابة rmdir manal .

ملاحظة:

إن نظام التشغيل يونيكس هو متحسس لحالة الحروف الصغيرة، والكبيرة، المكتوب فيها اسم الدليل أو الدليل الفرعي، أو أمر انشاؤه أو أمر كتابته فمثلاً في المشال الآخر لحذف الدليل المسال manal ، فإن النظام لن يحذف لنا هذا الدليل، إذا كتبناه على الشكل rmdir MANAL وكذلك فإن النظام سوف لن يحذف لنا الدليل الأحير، إذا كتبناه على الشكل الشكل RMDIR manal .

نقل الملفات إلى أحد الأدلة:

لنقل ملف إلى أحد الأدلة نستخدم الأمر mv وهو يماثل (انقل الملف . . . إلى الدليل . . .) .

فمثلاً إذا أردنا نقل الملف إmanalإلى الدليل majd فإننا نكتب mv manal majd.

ولنفرض أننا نريد نسخ الملف manal ونعمل منه نسخة حديدة باسم rama فما علينا إلا كتابة : cp manal rama حيث cp اختصار لـ copy كما نعرف .

إيجاد الملفات ضمن الشبكة والمفاعلة معها:

: File Finding and Edition

إذا أردنا البحث عن ملف ما مثلاً ، فما علينا إلاّ كتابة الأمر Find (أي إيجاد أو بحث) ومن ثم يليه اسم الملف ، أي :

Find	File name
Ð	€
أمر البحث	اسم الملف المطلوب

مثلاً : Findmanal

وإذا أردنا طباعة هذا الملف بعد العثور عليه فما علينا إلا كتابة الأمر Print بعد اسم الملف على شكل:

Find File name - Print

ففي المثال السابق يكون : Find manal - Print ففي المثال السابق يكون : Current directory في الدليل الحالي Current directory الذي نقف عليه، فإن نظام اليونيكس سوف يخبرنا بأن الملف الأخير هذا موجوداً في دليله الحالي عن طريق تكرار اسم الملف المطلوب إيجاده أي يكتب لنا على الشاشة manal .

وإذا لم يكن الملف manal موجوداً في الدليل الحالي فإن نظام اليونيكس سوف يبين لنا في أي دليل يوجد الملف manal كأن يكون directoryname / manal / الملف المالي .

ملاحظة:

إن الأمر find في نظام اليونكس UNIX يبحث فقط في الدليل الحالي الممكن sub direct . أن نكون واقفين عليه أي : directory أو دليل الدليل الفرعي المنبشق عنه . Sub . sub directory دليل الدليل الفرعي Sub . sub directory وهذا البحث Finding يكون بشكل أمامي أي من الدليل الأصلى إلى الفرعيالي فرعي الفرعي بالترتيب :

direct → Subdirect → s.s:direct

ولا يمكن أن يكون هذا البحث بشكل عكسي ، أي من الفرعي إلى الأصلي.

ملاحظة:

إذا أردنا استعراض ملف ما مثلاً من ملفات النصوص و و نحن نعرف أن هذاالملف موجود في الدليل الذي نقف عليه ، فإننا زكتب cat file nam + Enter ثمنعط بعدها على مفتاح الـ Enter .

هذا إذا كان هذا الملف قصيراً ، أي لا يتجاوز صفحة الشاشة (شاشة واحدة)، أما إذا كان الملف طويلاً مثلاً وممكن أن يستوعب عدة صفحات، فإننا لاستعراضه نكتب: more file name .

وعندما نصل إلى نهاية الصفحة مثلاً فإننا نضغط على مفتاح Spacebar وعندما نصل إلى نهاية الصفحة مثلاً فإننا نضغط على الشاشة فمن الممكن أن لمشاهدة الصفحة التالية وهكذا ، وأثناء استعراضنا للملف على الشاشة فمن عندها يجري نتقل من سطر إلى سطر عن طريق الضغط على مفتاح الـ Enter حيث عندها يجري استعراض الملف بشكل آلى سطر فسطر ، حتى نهاية الصفحة .

وإذا أردنا وقف هذا الاستعراض، فإننا نضغط على المفتاح q كما وحدنا سابقاً في نظام اللوائح .

محرر النصوص Text editor

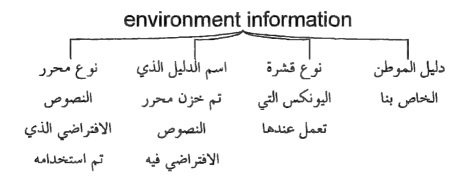
وجدنا أنه ممكن أن نستعرض ملف ما سطراً سطراً ، ولكن باتجاه واحد مشلاً من الأعلى إلى الأسفل ، عن طريق ضغط مفتاح اله Enter ولكننا قد نحتاج إلى عملية المناورة بالملف (الوثيقة) حيث يمكننا الانتقال إلى الأعلى وإلى الأسفل وذلك لاجراء حذف سطر مشلاً من الوثيقة أو اضافة سطر ، . . . أي عملية تعديل على الوثيقة ، وعندها فإن الوثيقة السابقة بحاجة إلى أن نضعها في محرر نصوص Text editor حيث أن محرر النصوص هو بالتعريف :

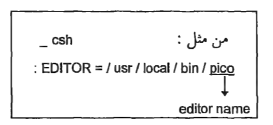
برنامج يتيح للمستخدم استعراض محتويات أي ملف نصوص Text file واجراء التعديلات عليه ، حيث يقصد بالتعديل ، هو كتابة كلمات جديدة أو حذف كلمات من الملف فقط دون امكانية التحكم بالتغييرات التشكيلية على النص (تغيير الفورمة) _ changes _ (الرموز Symbols وأنماط الحروف المائلة الخ . . .) .

حيث عندها لا يكفي محرر النص للمفاعلة مع ملف نصي ما وعندها سوف نحتاج إلى برنامج ما من برامج معالجة الكلمات Word Processor Program .

وتوجد أنواع لمحررات النصوص متوفرة مع كل نظام تشغيل ، ولكن بالنتيجة هناك محرر نصوص هو الأنسب بين المحررات يستعمل بعد ضبطه في التفاعل مع ملفات النص ويسمى هذا المحرر ، بمحرر النصوص الافتراضي، أو محرر النصوص الأولي default text editor فإذا كنا عند قشرة يونكس (سطر الأوامر لنظام الــ UNIX) ، وأردنا أن نعرف ما هو محرر النصوص الذي تم ضبطه على أنه محرر النصوص

الافتراضي فيجب عندها أن نكتب الأمر setenv عند قشرة يونيكس (بعد الحاثة مباشرة) ثم نضغط مفتاح [Enter] عندها سوف تظهر على الشاشة قائمة طويلة بالمعلومات هي معلومات البيئة ومن بينها :





حيث السطر الأول يبين القشرة التي تقف عندها هي قشرة يونيكس من نوع c وفي السطر الثاني نرى أن كلمة pico هي اسم محرر النصوص الافتراضي وأن bin هي اسم الدليل الفرعي الذي تم خزن محرر النصوص فيه وأن usr هو اسم الدليل الأساسي.

وإذا أردنا تغيير محرر النصوص (تغيير اسم محرِر النصوص) :

فيحب عندها كتابة : setenv Editor editor name مع ضغط مفتاح الـ [Enter]

ولنفرض أن اسم محرر النصوص المستخدم في المثال هو pico فإنه للتغير يجب أن نكتب اسم محرر النصوص الجديد ، وإذا أردنا كتابة اسم محرر نصوص جديد ، فإننا نكتب نفس السطر العلوي . مع اسم محرر النصوص الجديد .

ولكن كلمة محرر Editor نكتبها كلها بالأحرف الكبيرة فالنفرض مثلاً أن اسم محرر النصوص محرر النصوص الحديد هو mimo فإنه يجب علينا من أجل كتابة اسم محرر النصوص الحديد هذا أن نكتب :

Setenv EDITOR PICO + Enter

ويجب علينا سؤال مدير النظام / System Administator / عن أنواع محررات النصوص المتوفرة، ومن ثم القيام بتحريب هذه المحررات ، حتى نحد الملائم لنا .

استخدام المحرر:

لكي نقوم بتشغيل محرر النصوص وتحميل أحد ملفات النصوص فيه ، فيحب علمنا كتابة :

Pico File name + Enter ⇔ قشرة اليونيكس

عند قشرة اليونيكس (بعد الحادثة) .

ملاحظة:

إن Pico هو واحد من أبسط محررات النصوص ، ويتوفر في أغلب نظم التشغيل.

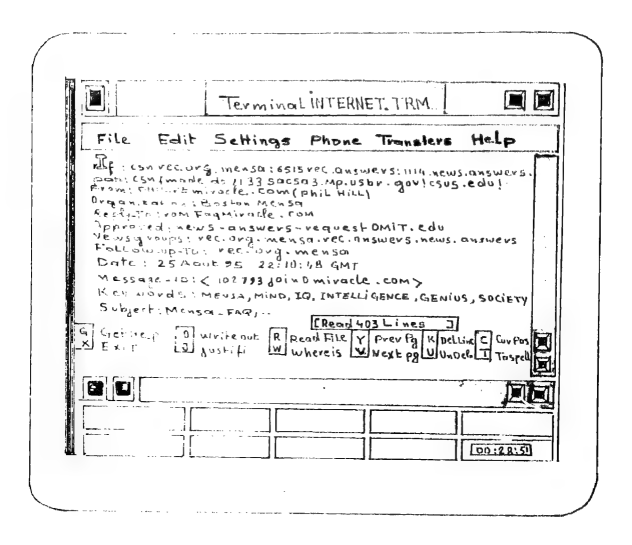
فإذا كان لدينا ملف بريدي اسمه (file name)

وأردنا فتحه (استعراضه) من خلال محسرر النصوص PICOفإنسا نكتب كما

و جدنا سابقاً : Pico File name + Enter

أي : Pico To days mail + Enter

والشكل (4-2) يبين نموذجاً لأحد الملفات المفتوحة .



الشكل (4-2) يمثل استعراض أحد الملفات من خلال أحد محررات النصوص نلاحظ من الشكل السابق (2-4) شكل نموذجي لأحد الملفات المفتوحة من خلال محرر النصوص PICO حيث يرى في السطر الثاني من الملف : ممر (مسلك) الأدلة والأدلة الفرعية ، وفرعيات الفرعيات .

ونرى في السطر الثالث، مُنظّم هذا الملف، حيث ممكن أن يكون هذا الملف عبارة عن نص لبريد إليكتروني، أما السطر الرابع فيرى فيه اسم المستخدم المُرسَل له هذا الملف.

وفي السطر السادس والسابع يرى فيه المجموعات الاخبارية المستخدمة في تنظيم هذا الملف .

وفي السطر الثامن هناك وقت وتاريخ تنظيم ملف البريد الالكتروني هذا .

أما في السطر العاشر فنرى بطاقة تعريف للمستخدم : Message - ID

أما في السطر الثاني عشر فنرى كتابة كلمة السر (Key words) أو الكلمات المفتاحية .

وفي السطر الأخير ملخص للبريد الالكتروني (الملف)،أو موضوع هذا الملف بشكل عام ، والآن وبعد عرض هذا الملف من خلال محرر النصوص،فإنه يمكننا المفاعلة مع هذا النص كما تحدثنا سابقاً عن فوائد محرر النصوص Text Editor .عن طريق التالي:

استحدام مفاتيح الأسهم ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ لَا لَمَشْيَرَةَ (حَاثَةَ يُونِيكُسَ أُو دُوسٍ) عبر الملف .

استخدام المفاتيح (Ctrl + W للبحث عن كلمة معينة ضمن النص ، وهو يعادل استخدام مفاتيح الأسهم .

وإن هذا أكثر سهولة ومرونة من الأمر cat أو الأمر more لقراءة الملف إذ أنه عند وصول الحاثة إلى نهاية النص فلا سبيل لعودتها ثانياً لأعلى النص أو إذا وصلت الحاثة إلى أعلى النص فلا سبيل لرجوعها إلى الأسفل . , وهكذا . إذ أنه في مثل هذه الحالة ، يجب تشغيل الملف من جديد .

مفموم العناوين داخل شبكة الأنترنيت

كما أن لكل إنسان عنوانه (مكان سكنه) أو عمله ، فإن الحاسب المتصل بالأنترنيت يجب أن يكون له عنوان منفرد حاص به،Unique Address يتم بإستخدامه الإتصال به ، حيث أن نظام الحاسب يقوم أساساً على الأرقام المنفردة الذاتية،مثل خط الهاتف تماماً ، حيث لا يوجد رقمين متشابهين .

العنوان الإلكتروني في شبكة الأنترنيت :

هناك شيء اسمه العنوان الإلكتروني حيث بمعرفة العنوان الالكتروني الشخصي (لحاسب شخص) يممكننا إرسال بريد الكتروني إليه أو منه ، أو نقل ملفات إليه أو منه أو إجراء محادثة الكترونية معه، (كما وحدنا سابقاً يربط بين حاسبيبن مشتركين معاً) أو الحصول على معلومات عن هذا الشخص .

وفي المقابل فإنه عندما نستخدم حاسبنا للدخول إلى الشبكة، فإنه يحب أن نُعطي المشتركين الآخرين عنواننا الإلكتروني لنساعدهم على الاتصال بنا .

ومن هنا نشأت / أهمية كتابة العنوان الإلكتروني في شبكة الأنترنيت / .

العنوان النموذجي في الأنترنيت (البروتوكولي) :

إن كلمة Address في شبكة الأنترنيت ، يُقصد بها العنوان الإلكتروني وليس العنوان البريدي، (الذي يَدلُّ على مكان إقامة مستثمر الحاسب).

والشكل النموذجي للعنوان يتألف من على الترتيب:

a _ تعريف للمستخدم (اسم أو صفة).

العنوان b _ الحرف @ (الفا).

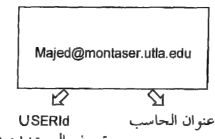
الالكتروني c _ موقع الحاسب أو عنوانه (رمز خاص ينزل فيه إلى الشبكة).

ملاحظة:

يجب عدم ترك أي فراغ على الإطلاق ما بين الفقرات الثلاثة المُشكَّلة للعنوان الالكتروني a,b,c كما هو واضح في المثال التالي :

ملاحظة :

لاتوجد مساحات خالية أبداً بين جميع فقرات هذا العنوان لأن الفراغ بين الأحرف يعنى معلومة .



تعريفٍ المستخدم (اسمه)

وإن عنوان الحاسب ممكن أن يُسمى أيضاً: المحال Domain أي أن Domain = montaser. utla . edu لذلك فإن الشكل العام للعنوان الالكتروني يمكن كتابته على الشكل:

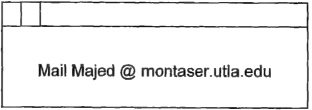
Userid@domain

وقد وضع " المحال " للزيادة في تحصيص (ذاتية) المشترك ، بسبب أن عدد كبير من المشتركين مثلاً ممكن أن يكون اسمهم " محد " الذي هو الـ userid (الاسم الشخصي = التعريف) ولكن إنساناً واحداً فقط يعمل على حاسب اسمه montaser.utla.edu .

إذاً الدمج مابين اسم المشترك الشخصي userid والمحال (اسم الحاسب أو تعريفه) يعطينا تخصيص للعنوان الالكتروني للمشترك بشكل مطلق .

_ وإن الحرف @ يميز العناوين دائماً للمشتركين في شبكة الأنترنيت . وهو يلفظ في سياق اللفظ على شكل الحرفين / آت / ، At بحيث يجعل سياق الكلام أثناء قراءتنا للعنوان هو بشكل مستمر وغير متقطع و At معناها / عند كذا . . . / كما هو معروف . . . أي " محد " الذي يمتلك الحاسب عند العنوان كذا . . .

فمثلاً إذا أردنا ارسال بريد الكتروني إلى العنوان المكتوب أعلاه ، يكون :



فعند ادخال هذا الأمر والذي هو في سياق برنامج الاتصال فهذا يعني أننا نرسل بريد حاسبنا الالكتروني إلى (مجد) الذي يعمل على (At) الحاسب (montaser . utla . edu)

: Domain المجال

فكلمة Majed هو تعريف للمستثمر:

Userid

V \

User Idendity

هوية المستثمر (المستخدم)

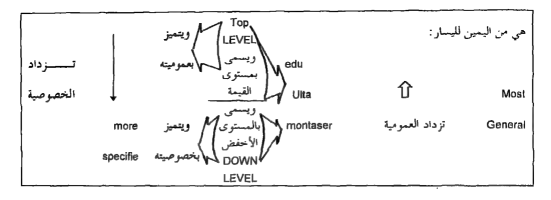
بينما : montaser . ulta . edu هـو المجال Domain للاسـم السـابق (تعريف الحاسب) .

والملاحظ: أن المجال Domain ينقسم إلى مجالات فرعية Subdomains .

2 4 3

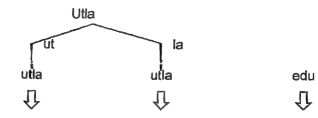
montaser ulta edu

حيث يفصل بين مجال وآخر بنقطة (.) أي أنه في مثالنا هنا يوجد ثلاث مجالات فرغية Subdomains



أي أنه كلَّما انتقلنا بالمجالات الفرعية من اليمين نحو اليسار كلما ازدادت الخصوصية وقلت العمومية .

ففي مثالنا السابق



montaser

وهو يوضم اسم حاسب مُحدد وهو هنا

موضموع التحديم وبالتمالي زدنمما الخصوصية .

هذا المحال الفرعي معناه أي الموجدودة فسي معناه: educational univerrsity أي مدينة اللاذقية وهـو أن الحاسب المطلبوب موضوع عمام ولكين أي جامعة تشيرين وهو | مُنتصر . مراسلته يتبع لجامعة تعليمية عموميتم أقسل مسن أمر فيه بعض التخصص. أأي أننا هنا قد استعملنا (والمعسروف أن الجامعية الجامعة ، وذلك لأن التعليمية هي أكثر الأمور الجامعية ممكن أن عمومية General) . تكون في أية مدينة .

وهكذا فإنه إدخالنا الأمر التالي على برنامج الإتصال لحاسبنا :

mail majed @ montaser , utla , edu

فهذا يعني أننا نُرسل البريد الالكتروني إلى " مجد " على الحاسب الـذي اسمه " منتصر " في جامعة تشرين في مدينة اللاذقية وهي جامعة تعليمية .

ملاحظة

عند كتابتنا للعنوان يجب معرفة أنه يمكننا كتابته بأحرف كبرة وكذلك بمكننا كتابته بأحرف صغيرة .

Upper case - CAPITAIN LETTERS

lawer case - small letters أو ويمكن الدمج بينهما ، كالآتى :

Mail majed @ montaser . ulta - edu

Mail MaJed @ MONTASER . UTLA . EDU

ملاحظة:

يُفضل كتابة العنوان بالأحرف الصغيرة أكثر من كتابته بالأحرف الكبيرة ، وذلك لأن بعض النظم المشتركة في شبكة الأنـترنيت تتعامل مع الأحرف الكبيرة ، بمفهوم مُغاير لمفهوم عنوان المشترك وخاصة في موضوع الإسم الشخصي للمشترك (هوية المشترك)

ملحظات

حول طرق كتابة المستوح العلوج للمجال حسب النوع

TOP - LEVEL domain riting

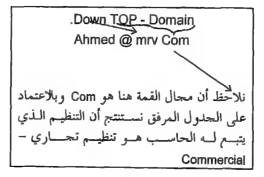
ن	عا	نه	له
_		-	-

R	
Geographical	Organizational
نوع جغرافي حديث	نوع تنظیمی (قدیم)
وهو أكثر تحديداً وتخصصاً	وهـذا النـوع كـان مبنيـاً على نظم
	العناوين التي كانت موجودة قبل
	ظهور شبكة الأنــترنيت وأساســه
	تحديد ثلاثة حروف لكــل تنظيـم ،
	نُعبر عن ماهية هنذا التنظيم
	والجدول رقم (7) يشرح بعيض
	رموز التنظيمات المستعملة في
	الأنترنيت.

نوع التنظيم	رمز التنظيم الثلاثي
تنظیمات تجاریة (صناعة معامل)	Com
مؤسسات تعليمية	edu
تنظيمات حكومية	gov
تنظيمات دولية (هيئات الأمم المتحدة	int
مثلاً) .	
تنظيمات عسكرية	mil
تنظيمات شبكات حاسوبية	net
non - p ro fit organization	
تنظيمات أخرى أقل شمولاً	org

الشكل (7) يبين رمز التنظيم الثلاثي لبعض أنواع التنظيمات المستخدمة في شبكة إنترنيت

مثال:



وبعد انتشار شبكة الأنترنيت عالمياً ، وتنوعت التنظيمات والاختصاصات اصبح من الواجب التخصص أكثر في استخدام مجالات قمة للعناوين المطلوبة وهذا التخصص فرض على مصممي نظم الشبكات اعتماد التوزع الجغرافي لزيادة التخصيص في عنوان الحاسب المطلوب .

حيث يستحدم حرفين مختلفين يرمزان لكل دولة على حده، وغالباً ما يكون هذان الحرفان هما أول حرفان من أسم تلك الدولة .

ملاحظة :

الحرفان اللذان يرمزان لأسماء الدول يكتبان بالصيغة Small Letters والحدول 8 يبين الرمز الثنائي لبعض الدول المشتركة في شبكة الأنترنيت :

Meaning (country)	البلد	TOP - LEVEL - DOMAIN مستوى القمة من المجال
Austria	النمسا	at
Australia	أوستراليا	au
Canada	كندا	ca
switzerland	سويسرا-	ch
Germany	ألمانيا	de
Denmark	الدانمرك	dk
Spain	اسبانیا	es
FRANCE	فرنسا	fr
Greece	اليونان	gr
Republic of IrlAnd	إيرلندا	ie
Japan	اليابان	jp
New Zealand	نيوزيلندا	nz
united kingdom	انكلترا-اسكوتلندا	uk
	نيوزيلندا انكلترا-اسكوتلندا ويلز – إيرلندا الشمالية	

الجدول - 8 -

ملاحظة:

استخدمت بعض الدول مجالاً فرعياً ، يسار المجال الخاص بالدولة وذلك لتحديد تصنيف إضافي تنظيمي (تخصصي) فمثلاً العنوان التالي :

lyman @ speed .kount . au.lb أي أن الحاسب speed لصاحبه " أيمن " والموجود في الجامعة الأمريكية au في لبنان lb نلاحظ أن هناك محالاً فرعياً إضافياً على يسار: الـ /top - LEVEL Domain / وهو 🖒 أي الجامعة الأمريكية America university أو : Ahmad @ heros - scien . ac . eg أي الحاسب heros لصاحبه أحمد والموجود في أكادمية العلوم فی مصر: حیث : eg : هی رمز مصر ac : هي رمز أكادمية وهي في الواقع المحال الفرعي الإضافي الموضوع على يسار المستوى العلوي للمحال.

الشكل (9) يبين النوع الجغرافي لكتابة المستوى العلوي للمحال

العناوين الرقمية

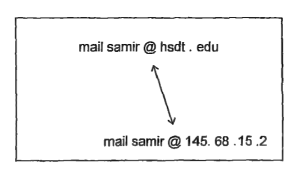
: DIGITAL ADDRESSES (IP Address)

وهي تسمى أيضاً بـ IPAd لأنه كما وجدنا في خدمة TCP/IP ، أن دَور الـ IP يكون هو في إرسال الحزم (حزم البيانات Data packets) ولهذا السبب فإن النسخة الرقمية من العنوان ممكن أن تكون مُتضمنَّة في إحدى هذه الحزم ولذلك أطلق على هذا العنوان بـ IP Addresses .

والعنوان الرقمي هو نفس العنوان الحرفي ، من حيث أنه مؤلف من محالات فرعية ولكن بدلاً من الأحرف المشكلة لهذه المحالات الفرعية ، هنالك الأرقام .

حيث يفصل بين كل رقم أو عدة أرقام مشكلة لمجموعة فرعية من المحال (نقطة ،.) والملاحظ أن استعمال العنوان الرقمي للمشترك يحقق استجابة أسرع.

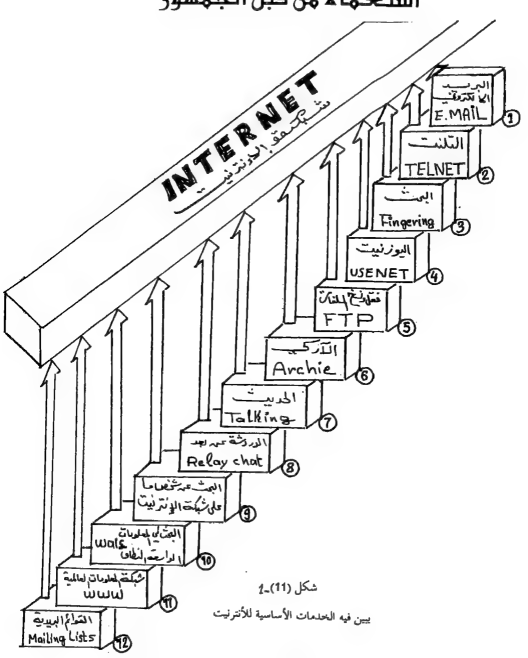
مثلاً:



ونلاحظ أن العنوان الرقمي غالباً ما يتألف من أربعة مجالات فرعية ، بكـل منهـا رقم ويفصل بينها نقطة دون أية مسافات .

ولا يحب أن يقل عدد المحالات الفرعية عن اثنين ، أحدهما يُعبَر عن اسم الدولة.

تفصيلات خدمات الأنترنيت الأكثر استعمالاً من قبل الجممور



البريد الالكتروني

ELECTRONIC - MAIL

يُعتبر البريد الالكتروني أهم خدمة من خدمات شبكة الأنترنيت، وهي الأكثر استخداماً من بين الخدمات الأساسية الإثني عشرة المتوفرة ومعظم الأشخاص الذين يرتبطون بحسابات هاتفية مع حواسب الأنترنيت الأساسية يرتبطون على أساس الاستفادة من هذه الخدمة بالذات:

وحتى نفهم هذه الخدمة بالذات يجب أن نعرف أن هناك :

- a) برامج توفر هذه الحدمة
- b) مصطلحات + عبارات فنية
- c) بروتوكولات قياسية للتعامل مه هذه الخدمة
- أ) برنامج النقل : إن البريد الالكتروني هو حدمة أساسية هدفها :

نقـل حميـع أنـواع الوثـائق والمســتندات وبرامــج الحاسب عبر مشتركي شبكة الانترنيت .

ملاحظة :

إن نقل هذه الوثائق السابقة يستدعي أن تكون هذه الوثائق والمستندات على شكل نصوص TEXT .

وإن أي نص، يُفرض أن يكون مكتوباً بلغة هيئة الأتصال الأمريكية القياسية أي لغة ترميز الآسكي (أحرف أو أرقام) .

وعلى هذا نستطيع القول أن TEXT ⇔Ascii Code .

أي أن النص TEXT : هـو مجموعـة البيانـات المكتوبـة بواسـطة مجموعـة مـن الحروف القياسية ، الموجودة أصلاً على لوحة مفاتيح الحاسب

ملاحظة:

إن تقل الوثائق في البريد الالكتروني لا يتضمن فقط نقل الرسائل، وإنما يمكن أن نقل أيضاً البيانات (أجزاء الرسائل) الغير نصيَّة :

/ NON TEXTUAL / مثل الصور / PICTURES / أو الأصوات / SOUNDS / هذا إذا كان الحاسب مزوداً بمجموعة / المَلتى ميديا / الخاصة به / MULTI MIDEA / .

ويمكننا القول أنه من فوائد البريد الالكتروني همو تجميع آراء وأفكار المشاركين من خلال البريد الالكتروني لمراجعة أفكار معينة .

وممكن أن تكون إحدى هذه الأفكار : أساليب تطوير الأنترنيت نفسها .

ملاحظة:

إن شبكة الأنترنيت تتألف من عشرات آلاف الشبكات الحاسوبية، وملايين الحواسب، وعشرات ملايين أنظمة التشغيل ، وعلى ذلك فمن الممكن أن نتسائل كيف يمكن لنص البريد الإلكتروني إذا أن يحول بحريَّة من أقصى إلى أقصى الشبكة، عبر عشرات الألوف من الكيلو مترات وأن يتوافق مع هذه الأنظمة ذات التعداد الهائل في الكم والنوع والحواب على ذلك يكون :

إن نقل الرسائل يتم باستخدام بروتوكول يسمَّى SMTP:

		SM	TP		
simple	mail		t	ransfer	protocol

وهذا البروتوكول هو جزء من رصِّة البروتوكول TCP/IP المسؤولة عن :

	Tcp / IP	
تجهيز وإعداد برنامج النقل : TRANSport agent الذي هو أصلاً موجود في كل كومبيوتر ، لأنه جزء عضوي من برنامج الأتصال الـذي يملكه المشترك اللاتصال مع شبكة الأنترنيت عيد أن برنامج النقل وظيفته تجهيز الرسائل ثم نقلها بالهيئة القياسية (الستاندرد) المحددة .	طريقة تداول هذه الرسالة كأن تُقسَّم إلى حزم وترسل تباعاً على شكل حزم packets	تحديد الهيئة القياسية Standard Format للرسالة المنقولة

وكذلك فالجدير بالذكر أيضاً هو:

رخص ثمن البريد الإلكتروني: حيث أنه في الواقع أرخص من البريد الإعتيادي, بل أنه حتى أنه أرخص من المكالمات الهاتفية العادية.

سرعة البريد الالكستروني: وهـو أسـرع بكثـير مـن الـبريد العـادي ، إذ لا تحتـاج لإرساله واستقباله إلا لثواني فقط . الراحة : لا حاجة لأن يكون المستلم موجود شخصياً لإستلام بريده إذ أن الــبريد ______ الإلكتروني ممكن أن يُقرأ لاحقاً من قِبَل المستثمر .

تسهيل المراسلات الدولية : لا داعي للقلق حول فارق الوقت في عموم مناطق العالم ، أو معرفة لغة مستلم البريد الذي قد لا يتكلم لغتنا .

القوائم البريدية : بإمكاننا إنشاء قوائم بريدية (mailing lists) بحيث نتمكن بواسطتها من كتابة رسالة بريدية واحدة، وإرسالها بصورة فورية وبوقت واحد، إلى مجموعة من الأشخاص المستثمرين الموجودين في أمكنة مختلفة ومتفرقة من كل الشبكة .

institue Commercial ومن الحدير بالذكر أن أغلب المؤسسات التحاريـة service

مثل: PRODIGY, Genie, American Online, MCI Mail, Compuserve

ترتبط الآن مع شبكة الأنترنيت ، ولذلك فإنه ممكن مراسلتها عن طريق بريدها الإلكتروني .

وطريقة إرسال البريد الإلكتروني إلى هذه المؤسسات هي كتابة ما يلي :

– مؤسسة MCI mail

User Id @ mci mail . com

- مؤسسة Genie -

User Id @ genie . geis . com

: American Online مؤسسة –

User Id @ aal . com

- مؤسسة PRODIGY

User Id @ prodigy . com

- مؤسسة compuserv :

6IIII . III @ compuserv . com

للاحظ أن بطاقة التعريف للمستخدم في المؤسسة الأخيرة ، هو ذاتية رقمية .

برامج البريد الإلكتروني :

إن برامج البريد الإلكتروني المستعملة في شبكة الأنترنيت ، كثيرة ، وكيفية انتقائها يعتمد أحياناً على مشورة مدير النظام System Administrator ، وكذلك فإنه يمكننا اختيار هذا البرنامج بحسب ما نراه مناسباً . ومن البرامج الشهيرة لحدمة البريد الالكتروني هي :

1- برنامج pine "باين" .

unix mail برنامج −2

إن البرنامجين السابقين يدعيان ببرنامج المستخدم user agent, وسنشرح في الفقرة التالية ما هو برنامج المستخدم ، وما هي فائدته وما هي أنواعه إن كان في الحواسب التي تعتمد على نظام الـ UNIX أو في نظام الحاسب الشخصي (P.C) ونظام " الآبل ماكنتوش " .

ملاحظة :

إن برنامج النقل يعمل في الخفاء / Back ground أناء غير خاضع لسيطرتنا الناء تنفيذ برنامج الإتصال المُعطى لناه وبالتالي فنحن لا نتعامل معه ، ولا يهمنا اسمه أو نوعه ، والذي يهمنا فقط أنه يوجد هناك برنامج يُعد بشكل آلي فور طلبنا لخدمة البريد الإلكتروني للإشراف على "نمذجة" الرسالة المُعدة للإرسال .

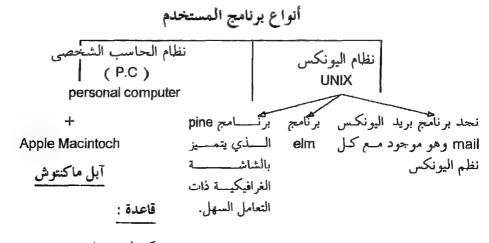
برنامج المستخدم : User Agent

إذا كان برنامج النقل المستخدم هو برنامج خفي: (يُنفذ بشكل آلي دون إرادتنا)

فإن البرنامج الفعلى الذين ينفذ خاصيّة البريد الإلكتروني من حيث:

- a) قراءة رسائلنا (بعد استقبالها) ، (أي الرسائل التي أُرسلت إلينا) .
 - b) كتابة رسائل وإرسالها
- c) مسح الرسائل التي قرأناها منعاً من تخزينها وشغل ذاكرة الحاسب بها .

هو في الواقع برنامج المستخدم User Agent



كــل برنــامج مســتخدم Agent يعتمـد على بروتوكـول (POP) هو برنــامج مسـتخدم صــالح للعمــل مــم الحاسـب الشخصي ومع " آبل ماكنتوش".

شرح بروتوكول POP :

لزوم بروتوكول الـ POP : هو لجلب الرسائل المرسلة إلى حاسبنا من الحاسب المستودع Store Computer لدى تحسس حاسبنا بها ، أثناء تشغيلنا لبرنامج المستخدم User Agent المعتمد في نظام التشغيل هذا .

حيث أن:

في كل موقع (نقطة) من مواقع شبكة الأنترنيت المترامية الأطراف، يعمل أو يخصص حاسب طرفي Terminal comp أو أكثر من حاسب للعمل كمستودع لتحميع الرسائل البريدية المُرسلة إلى شبكتنا ، فعند تشغيل برنامج المستخدم User Agent فإنه توجد في أحد سطور أو امره اشارة مُرسلة خاصة إلى الحاسب الطرفي المُعتمد الكي يكون مستودعاً للبريد Store Compt. يستعلم هذا الأمر المُرسل عما إذا كان هناك بريد لحاسبنا أو لا ، فإذا كان هناك بريد لنا ، فإنه يُجهِّز بروتوكول الـ POP المزوَّد به أصلاً لإحضار هذه الرسالة من الحاسب المستودع .

ملاحظة:

إن الرسائل البريدية في تحركها داخل شبكة الأنترنيت،تستخدم البروتوكول SMTP أي البروتوكول المُبسَّط لنقل البريد .

وهو كما ذكرنا سابقاً جزء من رَصَّة البروتوكولات / TCP / IP / عوفي آخر المطاف للرسالة البريدية المرسلة إلى حاسبنا، نجد أنها تستخدم بروتوكول الـ / POP / .

سيئات البرامج التي تستخدم بروتوكول الـ POP

1_ يستطيع أي مشترك الدخول إلى حاسبنا والاطلاع على رسائلنا من قبل أي شخص له حق الدخول على حاسبنا ACCESS وهذا يحدث عندما تستخدم بعض الحاسبات الشخصية والماكنتوش ظاهرة المشاركة / Sharing /

حسنات البرامج التي تستخدم بروتوكول الـ POP

1_ الادخار في سعة الذاكرة المخصصة لحاسبنا ضمن ذاكرة الحاسب الرئيس، لأن الرسائل البريدية تخزن في حاسبنا. 2_ الاستفادة من خصائص الحاسب حيث بالنسبة للماكنتوش يستفيد البرنامج من الواجهة الغرافيكية وبالنسبة للحاسب الشخصي نستفيد من الواجهة الغرافيكية وبالنسبة المحاسب الشخصي نستفيد من الواحدة الوظائف .

الوصول إلك قارك البريد

كما تحدثنا سابقاً فإن المتعامل مع شبكة إنترنيت يمكن أن يصل إلى حدماتها (إذا كان يتعامل مع أنظمة التشغيل السطرية) عن طريقين :

ا سطر الأوامر

إذا كنا نعمل عند سطر الأوامر ، فإنه كما شرحنا سابقاً يجب أن نعرف الأمر للبدء في التشغيل وعلى سبيل المثال ، فإنه إذا اخترنا برنامج البريد الالكتروني الشهير Pine ، فإنه على سبيل المثال في شيبكة أساسية كولورادوسوبرنت (شبكة أساسية ضمن شبكة الأنترنيت) فإننا نكتب عند سطر الأوامر

→ ■ Pine

ثم نضغط على مفتاح [Enter] لبدء برنامج البريد الالكترونى من سطر الأوامر وننتظر برهة من الوقت وحين يبدأ برنامج " باين " في العمل فإننا سوف نشاهد على الشكر (1_1) اللائحة menu لبرنامج البريد الالكتروني pine ، هذا إذا كنا نعمل عند سطر الأوامر .

ا اللوائح

ممكن عندها أن نصل إلى برنامج البريد الالكتروني من خلال اللائحة menu حيث اللائحة المختارة ، تحوي كلمة Mail وعندما نطلب هذه اللائحة ، بواسطة المشيرة فإننا سوف نشاهد لائحة أخرى تتيح لنا تشغيل برنامج البريد الالكتروني، أو اختيار البرنامج الذي نريد .

Terminal INTERNET. TRM
File Edit Settings Phone Transfers Help
? Help - Gethelpusing pine C Compose - compose and send a message I MAIL INDEX - Readmail in current Folder F FOLDERS - Open adifferent mail folder A ADDRESSES - Update your addresse book O OTHER - User other functions Q Quit - exite the pine mail program Note: inpine 3.0 we are encouraging folks to use the Mail INDEX to read mail instead of view mail, so it is no Longer on the main
menu, one in the mail ladex, it is available as usual as the ", o command [= # thi is a new version of pine. To use old pine vun "pine Old" # #] ? Help Q Quit F Folders O other C compose I Mail index A Add resses

الشكل (1_5) يبين اللائحة الرئيسية maine menu لبرنامج " ياين " حيث توجد في هذه اللائحة الخيارات الممكنة ، وفي أسفل اللائحة ، هناك ملخص للأوامر الهامة المستخدمة في برنامج pine .

كتابة البريد الالكتروني بالاعتماد على برنامج pine :

- 1) نكتب الحرف C مباشرة (بدون ضغط مفتاح الـ Enter)فيظهر لدينا نموذج بريدي خالى كما هو واضح في الشكل (2_5) .
 - 2) نكتب في السطر الأول عنوان الشخص المُرسَل إليه .
- 3) نكتب في السطر التالي: الرمز Cc (والتي تعني Carbon Copy _ نسخة كربونية) أي أن هذه الرسالة سوف ترسل إلى ذلك الشخص صاحب العنوان المكتوب وحيث نضع بعد هذا الرمز ، عنواننا البريدي (عنوان منشىء البريد الالكتروني) .
- 4) السطر Attchmnt وهو في الحقيقة أصله Attchement ويعني الارتباط وهو يعني أنه هناك امكانية لإرسال الملفات الحاسوبية مرتبطة مع الرسالة الالكترونية المنشأة هذه ، ولكن هذا السطر يحب أن يبقى فارغاً ، لأن هذا الارتباط هو في دور البحث حالياً.
- 5) في السطر الرابع عند كلمة Subject ، يحب أن نكتب موضوع الرسالة ، وبغض النظر عن هذاالموضوع ، " ومهما يكن كتابته من عنوان " ، وذلك للتسهيل على المرسل إليهم لتحديد عنوان الرسالة التي يريدون قراءتها ، من عدمه .
- 6) بعد السطر الأخير مباشرة ، نكتب نص الرشالة /... Message Texte ... وبغض النظر عن أي شيء ممكن أن يكتب في هذه الرسالة ، وكذلك عن أي طول ممكن لهذه الرسالة .

Terminal INTERNET.TRM
File Edit Settings phone Transfers Help
To : Mhad@csn.org (10) - 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Gettelp Concel Readfile Y prev pg K Del line D Postpone X Send J 145+ifi Wwhereis V Next pg U UnDel line T To spell Oo;18:10

الشكل (2_5)
يبين رسالة بريد الكتروني نموذجية ، بما فيها
الأحرف الدالة على الأوامر أو الخيارات الرئيسية ، والواجب طلبها من لوحة المفاتيح
مع ملاحظة أنه يجب ضغط مفتاح Ctrl قبل ضغط أحد مفاتيح الأحرف المذكورة
وكمثال : لإرسال الرسالة نضغط Xtrl + Ctrl وطلب شاشة المساعدة : نضغط G

استعراض رسائل البريد الالكتروني والاجابة عليها :

للتحقق من استيعابنا لمضامين الرسالة البريدية ، فإننا ننشء رسالة بريدية نموذجية كما ورد فيما سبق فنكتب اسمنا في سطر المرسل والمرسل إليه ، فعندها يحب أن تصل هذه الرسالة إلينا وتخزن في مستودع بريدنا MAIL INDEX في خلال ثواني أو دقيقة ، وإذا استخدمنا برنامج " باين " كبرنامج بريد اليكتروني ، فإن هذا البرنامج سوف يعرض على شاشتنا إشعار (رسالة) تعلمنا بوصول البريد الالكتروني إلينا.

والآن إذا أردنا استعراض الرسائل المرسلة مثلاً :

فإننا نعود إلى اللائحة الأساسية لبرنامج " باين " الموضحة في الشكل (1_1) و نختار الخيار I وهو الذي يعبر عن السطر الثالث من اللائحة الرئيسية ، وهو :

I MAIL INDEX _ Read mail in current Folder

وإذا أردنا استعراض الرسالة التي ضمن الاطار _ الشريط المضيء ، فما علينا إلا أن نضغط مفتاح V ثم نضغط مفتاح [Enter].

	1					NINT				
<u> </u>	F	ile	E	dif s	Settino	as Pho	ne Tro	insfers	Help	
	2	Feb	9	Nase	v@ov	5.edu	7813	Re: Inte	rnet book ernet-book	
									iying Hi netbook.	
]تاريخ	5		19						معطوع الرسسا	
	7	Mar	2		4	4	•		•	
	8	Mar	9		•		,		•	
	2	Mar	13	•	•		, 5	شريطالعن	. 14	
N	10	Mar	14	70 : A	hmad@	cznrova	578 ti	netest w	essage	
D 01		- 1	1		11	ASQ Y Pre	~		d D delete S SAUG	
			٦٢				7/		00:16	110

الشكل (3_5)

يبين عرضاً للرسائل الواردة إلى الحاسب والمخزونة في ذاكرته وهي مرتبة بحسب التاريخ ، حيث كل رسالة مستعرضة على شكل سطر واحد يحوي تاريخ استقبال أو ارسال الرسالة ، اسم مرسل الرسالة ، أو اسم المرسل إليه مع رمز الأنترنيت @ وعنوان المرسل أو المُرسَل إليه ، مع رقم مرافق وفي نهاية السطر يوجد موضوع الرسالة . وإذا أردنا استعراض الرسالة رقم 10 المرسلة في / 10 آذار / إلى " أحمد " فإننا ننزل (نتحكم) بالشريط المضيء بواسطة المفاتيح 44 حتى يصل إلى الرسالة العاشرة ثم نضغط مفتاح V + مفتاح Enter فنرى الآتي:

Terminal INTERNET. TRM
File Edit Settings Phone Transfers Help
Date: Mon. 14 Mar 1995 09:04:25 _0700 (MST)
From: Mohamad (Mohamad@Lent) = bis (2) 15/2-1
To: Ahmad @ csn.ovg
Ce: Naser @ this. contailies المام (الم المام) (الم المام) المام
Subject: The test wessage a is still us it is in the
This is a test message you can type any text here that you wish
نفن الرسالة مبتدا أبارسم المرسل وهو يكد المصامة مبتدا أبارسم المرسل وهو يكد
O OTHER CMDS L Mail Inder N Next SPACE Next page R Reply 3 Save
00:16:12

الشكل (5-4)

يبن استعراض لرسالة البريد الإلكتروني رقم 10 والمحاطة بالشريط الضوئي والعبينه في الشكل السابق والمحررة من قبل "محمد" والممرسلة إلى "أحمد" ذو العنوان ... بالإضافة إلى نسخة كربونية (Cc) محررة بنفس الوقت ومرسلة إلى "ناصر " ذو العنوان ... وحيث أن موضوع هذه الرسالة هو : test messag (رسالة اختبار) وحيث نبدأ بتحرير الرسالة ، باسم محرَّر الرسالة دائماً ، وهو "محمد" ، ويلاحظ أسفل الشاشة ملخص للأحرف الدالة على الأوامر الأساسية ، للتفاعل مع هذه الرسالة (حذفها - إرسالها - استعراضها - نسخ عدد من النسخ الكربونية عنها - حذفها من الذاكرة - إضافات عليها إلخ) .

ملاحظات :

1) إذا كانت الرسالة طويلة وتتجاوز "شاشة واحدة" ، فإنه يجب عندها ضغط مفتاح الدي Space bar مفتاح الدي Space bar مفتاح الرسانة حديدة - لدى كل ضغطة على المفتاح السابق .هذا إذا أردنا استعراض الرسالة بشكل أمامي ، أما إذا أردنا استعراض صفحات الرسالة بشكل عكسي ، فيجب عندها الضغط على مفتاح الرسافة مفحلة واحدة للإنتقال من صفحة إلى صفحة .

الإجابة على رسالة البريد الإلكتروني :

للإجابة على رسالة البريد الإلكتروني المُرسلة إلى حاسبنا ، فيحب عندها الضغط على المفتاح r من لوحة المفاتيح ، عندها فإن شكل الصفحة الموجودة على الشاشة سوف يتغير إلى الشكل (5-5) المبين لاحقاً .

- فإذا كانت هذه الرسالة مرسلة إلى أكثر من مستخدم غيرنا وأردنا الإجابة على هذه الرسالة إلى المرسل وكذلك إرسال إجابتنا لكافة المستخدمين الذين استلموا الرسالة ، فإن برنامج "باين" يسألنا مستفسراً إذا كنا نريد تطبيق هذه الحدمة . فإذا أردنا الإجابة على جميع مستلمي الرسالة ، فعندها يجب كتابة الحرف Y . وإذا أردنا الإجابة على مصدر الرسالة فقط فإننا نكتب الحرف n .

ملاحظة:

من الممارسات الشائعة في تبادل رسائل البريد الإلكتروني هو تحميل رسالة البريد الإلكتروني الواردة بالإجابة على نفس الصفحة مثلاً.

وممكن أن تكون هذه الإجابة على شكل تعليقات على كل فقرة من فقرات الرسالة المرسلة ، حيث نكتب إجاباتنا على نص الرسالة الأصلية المستقبلة ، باستخدام مفتاح السهم السفلي $\boxed{\Psi}$ ، وذلك لنقل المشيرة إلى الأسفل ، وباستخدام مفتاح السهم العلوي $\boxed{\uparrow}$ لنقل المشيرة إلى الأعلى والكتابة في أعلى الرسالة مثلاً .

ملاحظة:

إذا كانت سطور نص الرسالة الإلكترونية الموجود في وسط الصفحة مسبوقة بالأسهم ﴿ ، فهذا يعني أن هذا النص هو النص الأصلي للرسالة المستقبلة ولم تجر عليه أية إضافات نصيَّة أو تعليقات حتى الآن ، وكما هو واضح في الشكل (5-5) .

- عند الانتهاء من كتابة الرد على الرسالة المستقبلة السابقة وإننا نضغط مفتاحي Ctrl+X وذلك لإرسال الإجابة وعندها سوف يبعث لنا البرنامج "باين" رسالة يطلب منا فيها التأكيد على إرسال الإجابة مرة آخرى ، عندها يحب ضغط المفتاح r ، حيث سوف تتم إعادتنا إلى الرسالة الأصلية (وهذا يعني أن الإجابة قد أرسلت) .

ملاحظة :

لاستعراض الرسالة التالية في القائمة ، اضغط مفتاح n . لاستعراض الرسالة السابقة في القائمة ، اضغط مفتاح p . ولحذف الرسالة ، اضغط مفتاح b . وللرجوع إلى قائمة الرسائل الواردة في الشكل (3-5) اضغط 1 (أي index) - عناوين الرسائل .

الخروج من برنامج باين :

لا يمكن الخروج من برنامج باين مباشرة عن طريق ضغط مفتاح معين على صفحة الرسالة مثلاً أو صفحة استعراض الرسائل ، فالخروج من البرنامج يستدعي العودة إلى اللائحة الرئيسية المذكورة في الشكل (1_1) .

وهذا يكون بالضغط على مفتاح m ، وعندما تظهر لدينا صفحة اللائحة الرئيسية: فإننا نضغط على المفتاح (q) أي (quit) وكما هو مذكور في ملخص تعليمات هذه اللائحة في أسفل الصفحة ، عندها فإن برنامج باين يرسل لنا رسالة يسأل فيها إذا كنا نود التأكيد على المغادرة مرة أخرى ، وعندها يجب ضغط المفتاح (y) لتأكيد المحروج.

وكذلك فإن المفتاح (y) يُستعمل للتأكيد على حذف الرسالة ، لإنه كما سبق وشرحنا فإنه عند حذف رسالة ما باستخدام المفتاح b (أي delete حذف)،فإن برنامج باين سوف يرسل لنا رسالة تأكيد،يطلب منا التأكيد على حذف الرسالة وعندها نضغط (y).

Ter minal INTERNET. TRM	
File Edit Settings phone Transfers Hel	P
To : Ahmad@csn.org Cc : Naser@this.com Attchmat:	
Subject : The test message	
Message Text	
> this is a test message-you can type anytest her	e
> Ahmad (Exil)	
ك المادية مادية إلى المار عاليارسان	
G Get Help C Cancel R Readfile P Prev. pg K Del Line @ po	1 11
Send J Justifi W whereis V Next pg U undeline TTo	spell

الشكل (5-5) يبين لحظة الإجابة على إحدى الرسائل الواردة للحاسب ويلاحظ إلى يسار الصفحة ظهور العلامات < مشيرة إلى أن هذا النص هو أصلي ولم يتعرض لأي تعديل قبل الآن .

استخدام البريد بمساعدة "بريد يونيكس":

نحن نعلم أن العمل بمساعدة نظام التشغيل unix ممكن أن يبدأ عند قشرة اليونيكس،أي عند سطر الأوامر ، وكذلك ممكن العمل بهذا النظام بواسطة استخدام نظام اللوائح .

ولذلك فلبدء تشغيل بريد يونيكس فيجب علينا التالي



D

إذا كنا نقف عند سطر الأوامر

نكتب كلمة mail عند سطر الأوامي (بعد الحائة مباشرة) ثم نضغط على مفتاح [enter] فنلاحظ عندها ظهور العلامة & فإذا لم يكن هناك رسائل بريدية مخزنة في ذاكرة حاسو بنا :

فإن نظام اليونيكس يعطينا الرسالة التالية:

البرنامج إلى قشرة اليونيكس، والرمز البرنامج إلى قشرة اليونيكس، والرمز الأخير الذي هو أفعلينا عندها كتابة كلمة المقا بعد الرمز الأخير مباشرة ثم نكتب اسمناء ثم إشارة الإتصال مع حاسبنا الرئيس فسى الأنترنيت @ ومن ثم عنواننا أي: التمان wail user name @ Address mail user org وكما والشكل (1-6).

إذا كنا نستخدم نظام اللوائح

وأردنا تشغيل بريد يونكس، السلام السلام السلام السلام التفتيش عن أحد خيارات اللائحة التي يمكن أن تقودنا إلى السلام الأوامر command line وممكن أن يكون هذا الخيار هو صفحة UNIX shell .

	Terminal INTERNET. TRM	
	File Edit Settings phone Transfers Help	
	Lent & D & mail mohamad@csn.org Subject: Another test	
	This is where the text will go	
	as many Lines as you wish	
	Cc: naser@ Lat.com	
	02:20:15	
U)		

الشكل (6-1) يبين إرسال البريد بالاستعانة في برنامج "بريد يونيكس"

حيث نلاحظ في السطر الأول ، قشرة اليونيكس ، والتي هي أسم الحاسب الرئيسي المرتبطين معه وهو lent وبعده رمز اليونيكس \$ ، ثم السطر الثاني : إدخال رسالة ضمن برنامج بريد اليونيكس والتي تحتوي على الرمز في متبوعاً بكلمة MAIL ، ثم بإسمناء ثم رمز الأنترنيت @ ، ثم عنوان حاسبناه وفي السطر التالي موضوع الرسالة ، ثم اسم الكمم المرسل إليهم عن طريق النسخ الكربونية ثم الرجوع إلى القشرة من جديد .

بعد كتابة الإسم والعنوان كما ورد في الشكل (1_6)، فإننا نكتب موضوع الرسالة كما هو وارد في الشكل، ثم نضغط على مفتاح الـ [Enter] .

وبعد عنوان الرسالة ، فإننا نكتب نص الرسالة ، ولكن مع الانتباه إلى ضرورة الضغط على مفتاح الـ [Enter] بعد كل 60 رمز أو حرف تقريباً: وهي تساوي سطر واحد على الشاشة تقريباً ، وذلك لأن برنامج بريد يونيكس ، وكمعظم برامج يونيكس وبخلاف أغلب برامج البريد الالكتروني الأخرى ، لن يقوم بتدوير السطور الطويلة للنص بل سوف يقطع السطر الطويل عند نهاية الشاشة .

عند نهاية كتابتنا لنص الرسالة فإننا نضغط على مفتاح الـ [Enter] ثم نكتب علامة النقطة (.) على سطر مستقل لوحدها ، وكما هو مبين في السطر السادس من الشكل (1_6) ، ثم نضغط على مفتاح الـ [Enter] .

وبعد ثواني سوف يرسل لنا برنامج بريد يونيكس رسالة ، يسألنا فيها إذا كنا نريد ارسال نسخة كربونية Cc من الرسالة المكتوبة ، فإذا كنا نرغب بهذا الشيء فإننا نكتب عنوان المرسل إليه عثم نضغط مفتاح اله [Enter] من جديد ، وعندها فإن برنامج بريد يونيكس سيقوم بارسال هذه الرسالة .

استعراض الرسائل البريدية في نظام بريد يونيكس:

لاستعراض قائمة بالرسائل الواردة إلى حاسبنا المعتمد على نظام برنامج بريد يونيكس فإننا يجب أن نكتب على الشاشة الحرف n ثم نقوم بضغط مفتاح الـ Enter بعدها ، وبعد برهة سوف نشاهد على الشاشة أول عشرين رسالة (عشرين سطر) ، وكما هومبين في الشكل (2_6) ، وإذا كان هناك 40 رسالة فرضاً وأردنا استعراض الـ 20 رسالة الباقية ، فإننا نضغط على المفتاح Z ثم نضغط مفتاح [Enter] وإذا أردنا

الرجوع إلى الوراء عشرين رسالة أخرى فإننا نضغط المفتاح Z_ لاستعراض الشاشة الأولى التي تحوي العشرين رسالة الأولى ، وشاشة استعراض الرسائل « المعلومات المتعلقة برقم كل رسالة » (تكتب ضمن القائمة) :

- 1_ رقم الرسالة .
- 2_ اسم المرسل.
- 3_ عنوان المرسل.
- 4_ تاريخ ووقت استلام الرسالة .
- 5_ عدد السطور وعدد الحروف في الرسالة (عدد السطور أولاً ، ثم عدد الحروف) .
 - 6_ الموضوع .

ملاحظة:

يشاهد في اقصى يسار الشاشة رموز تشير إلى حالة المعلومات من مثل :

- * : < تشير هذه العلامة إلى رقم الرسالة الحالية ، والتي تؤشر عليها هذه المشيرة ، وهي في مثالنا الموجود على الشكل (6_2) الرسالة الأولى ، حيث نضغط المفتاح [Enter] وممكن لهذه الرسالة أن تنتخب وتقرأ .
- * : P : وهي اختصار لكلمة Preserved (ومعناها في اللغة العربية ، أنها مازالت قيد الاستخدام) أي أن هذه الرسالة لم تُزَل بعد قراءتها (وهذه همي العادة بعد قراءة الرسالة الالكترونية) .

ملاحظة:

نقوم بإزالة آخر رسالة بريدية قرأناها من ذاكرة الحاسب بكتابة pre message نقوم بإزالة آخر رسالة بريدية قرأناها . number حيث number

وحين نقوم باغلاق بريد يونيكس فإنه ينقل آخر رسالة مقروءة إلى ملف يدعى mbox ، لتُحمَّع به الرسائل المقروءة .

N : اختصار لكلمة New ، يعني أن الرسالة قد وصلت بعد آخر مرة،استعرضنا فيها شاشة الرسائل الواردة .

U: اختصار لكلمة unread : يعني أن هذه الرسالة موجودة في حقل الرسائل، الواردة في المرة السابقة التي استعرضنا فيها الرسائل الواردة، إلا أننا لم نقرأ هذه الرسالة بالذات.

		Terminal INTERNET. TRM
	File Edit :	seltings phone Transfers Help
8.	للماعة : درسال المواردة به الم	àir.
>		n. CDH Mon jan 31;11;25 29/1036 just spying Hi
	10 Ahmad	Mon Mar 14:09:11 22/620 thetest message
U	12 ahman	Mon Mar 14:00:33 32/682 thetestinessage
N	13 ohnor	Hon Mar 14: 10:03 13/425 Another testim.
N	15 majel @ tat.	edu Mon Mar 14: 10:05 28/10/3 Retourned mail
(6.		موضع الرسالة الموتة المرتبة المرت

الشكل (2_6)

يبين قائمة لاستعراض الرسائل الواردة ، حيث يُخصص كُل سَطَر لرسالة واردة فال / 15 / سطر تمثل / 15 / رسالة وكل رسالة يخصص لها رقم متبلسل واسم وعمَّ إذا كان المرسل إليه من ضمن شبكتنا أو من شبكة حواسيب بعيدة عنا ، حيث لا نعطي عنوان للحاسوب الذي يعمل ضمن شبكتنا بل نكتفي پالاسم فقط ، ويدون الرمز @ كما هو واضح في الرسالة رقم / 10 / ، / 12 / ، / 13 / ، أما المرسل إليه البعيد والذي ينتمي إلى شبكة حواسيب بعيدة فنكتب تعريف شخصيته (اسمه) ثم الرمز @ ثم العنوان (الحقل _ Domain / أو الد / Address / ، وبعدها نكتب اليوم والشهر والساعة وعدد الأحرف وموضوع الرسالة .

قراءة الرسالة البريدية العاملة ببرنامج بريد نظام UNIX:

_ إذا كنا نريد قراءة أحد الرسائل الواردة في قائمة استعراض الرسائل السابقة الواردة في الشكل (2_6) السابق ، فإننا ببساطة نكتب رقم الرسالة المطلوب قراءتها ثم نضغط على مفتاح الـ [Enter] .

_ وإذا كانت المشيرة < عند أحد ارقام الرسائل والتي ننوي قراءتها ، فيكتفي عندها الضغط على مفتاح الـ Enter .

_ وإذا كانت الرسالة المستقبلة قصيرة ، فيمكن قراءتها بسهولة ولا توجد عندها مشكلة أما إذا كانت الرسالة المستقبلة طويلة ، فهنا تكمن المشكلة ، إذ أن هذه الرسالة سوف تُستعرض أمامنا بسرعة كبيرة بحيث لن نتمكن من قراءتها تماماً ، ولتلافي هذه المشكلة فهناك حلان :

حفظ الرسالة المُستقبلة الطويلة على هيئة ملف ، ومن ثم قراءتها لاحقاً ، حين الطلب وبالسرعة التي نراها مناسبة .

ولكى نحفظ الرسالة المستقبلة على هيئة ملف نصوص ، نقوم بالتالى : نكتب :

s + الاسم + رقم الرسالة المراد + s المختار حفظها في الملف للملف من اليسار (

مثال:

S + 1 new maile file . txt + Enter

اسم الملف رقم

النصي الذي الرسالة

تحفظ فيه المحفوظة

الرسالة

وضع هـذه الرسالة ضمن محرر نصوص text editor ومن ثم قراءتها وذلك للتحكم في سرعة سريان وجهة هذه الرسالة (كما سبق وشرحنا عن محرر النصوص).

ووضع الرسالة فيي محرر نصوص بحيث

يمكن قراءتها نكتب :

enumber حيث الد " number " هو رقم الرسالة المطلوب قراءتها + ضغط مفتساح [rnter] وبعد فترة وجيزة ، سوف تظهر الرسالة المستقبلة الطويلة ، ضمن محرر النصوص الافتراضى ، أخترناه على أنه محرر النصوص الافتراضى ، default text editor وهذا الشيء ممكن أن نجريه في حالة أن مدير النظام لم ينبئنا عن أي محرر نصوص مُعتمد ضمن شبكننا .

ملاحظة :إذا لم نكن نقرأ الرسالة البريدية من خلال محرر النصوص وكانت الرسالة طويلة جداً ، وهذا حال الرسائل في شبكة الأنتريت ، فإنه بإمكاننا إيقاف التصفح عبر الشاشة وذلك بضغط المفاتيح Ctrl + X أو ctrl + X

ملاحظة:

محررات النصوص تعرض قائمة بالأوامر التي يمكننا استخدامها لتضمينها الرسالة .

ملاحظة:

حين نقوم بالخروج من برنامج بريد نظام يونيكس ، فإنه بالإمكان عندها قراءة كل رسائلنا البريدية ومن أجل ذلك نكتب :

more file name + Enter

ثم نضغط مفتاح الـ Enter وفي المثال السابق كان اسم الملف : new maile file .

حيث ممكن عندهاءأن نستعرض رسائلنا صفحة صفحة بضغط المفتاح Space حيث ممكن عندهاءأن نستعرض رسائلنا صفحة صفحة بضغط على المفاتيح bar ، ولكي نقوم بإيقاف هذا الاستعراض فإننا نضغط على المفاتيح . ctrl + c

لايمكننا استعراض الرسائل صفحة صفحة إلى الأعلى، إلا إذا خرجنا من هذا البرنامج، وعدنا إلى كتابة more file name من جديد .

خطوات الاجابة على الرسائل من خلال بريد يونيكس:

1_ نكتب رقم الرسالة مسبوقة بالحرف r ثم نضغط مفتاح الـ Enter فلكي نقرأ الرسالة 22 مثلاً يجب أن نكتب :

r22 [Enter]

2_ بكتابتنا للحرف r سوف نلاحظ أن سطر العنوان وسطر الموضوع ، هو مملوء أصلاً بعنوان الشخص المرسِل والذي يجب أن نرد عليه بنص الاجابة .

Enter عناء كتابتنا لنص رسالة الاجابة ، يحب أن لا ننسى ضغط المفتاح على بعد كل 60 حرف أو رمز تقريباً (وتقدير هذا الشيء يكون بشكل غريزي ويعتمد على التمرين والممارسة .) .

4_ بعد الانتهاء من كتابة نص الاجابة (الرسالة) يجب ضغط مفتاح الـ Enter، وبالتالي العودة إلى أول سطر جديد ، حيث عندها نكتب علامة النقطة (.) ومن ثم نضغط على مفتاح الـ Enter من جديد .

5_ بعد سطر النقطة (.) ، ومن أول سطر حديد (نتيجة لاستعمال كلمة الـ Enter سوف يسألنا برنامج بريد يونيكس إذا كنا نريد ارسال نسخة كربونية إلى أحد المشتركين ، فإذا كنا نريد ذلك فنحن نكتب اسم المشترك وعنوانه ، إذا كان المشترك في شبكة أخرى غير شبكتنا وكمثال :

Cc: Manal@ lat. edu

وإذا كان المشترك قريب ويقع ضمن شبكتنا ، فيكتفي ، أن نكتب اسمه بدون عنوانه على الشكل :

Cc : Majed + (Enter) . . . &■

ملاحظة :

يحب أن نتذكر دائماً أنه في نظام اليونيكس ضغط مفتاح الـ Enter يعود بنا إلى سطر يونيكس (أول السطر ، وبعد الحاثة prompt مباشرة) .

كيفية ادخال النص الأساسي للرسالة (الواردة) ووضعه في نص رسالة الاجابة (الرسالة المُرسَلة) :

1 نكتب نص رسالة الاجابة .

2_ نكتب اشارة المدة (~) في سطر خاص .

3_ نكتب f 22 + Enter (بفرض أن رقم الرسالة التي نريد الاحابة عليها هي 22) .

- لحذف الرسالة رقم 22 مثلاً نكتب عند سطر يونيكس ط22 ط22 وحتى 25 نكتب وإذا أردنا حذف الرسائل من 22 وحتى 25 نكتب ط22 - 25 حيث عندها لن يقوم بريد يونيكس بنقل هذه الرسالة إلى ملف mbox .

ملاحظة:

كل رسالة تقرأ في بريد يونيكس، تنقل إلى ملف نصوص يدعى mbox وتتم إزالة الرسائل المقروءة في المرة القادمة من قائمة الرسائل، الواردة أل mail index المبين في الشكل (2-6) ولا يمكن قراءتها بعد ذلك إلا بالدخول على ملف النصوص mbox .

الغاء حذف الرسالة:

ولإلغاء حذف الرسالة 22 مثلاً نكتب . U22

الخروج من برنامج بريد يونيكس :

نکتب q من علی سطر یونیکس + نضغط مفتاح enter

ملاحظة :

بمجرد أن نخرج من برنامج بريد يونيكس، فإن كافة الرسمائل المقروءة سوف تُنقل إلى ملف النصوص mbox .

وإذا أردنا الخروج من البرنامج بعد قراءة الرسائل، ولكن دون أن ننقل هذه الرسائل إلى ملف mbox (كسباً لحجم الذاكرة) فإننا نكتب:

X Enter

إلشاء ملف شخصي (ذاتي) signature file و

idendity file constructure

إن من أدبيات الاشتراك في شبكة الأنترنيت ، هو إنشاء ملف شخصي ذاتي فيمه اسمنا الكامل وعنواننا ، وعنوان البريد الإلكتروني الخاص بنا ورقم هاتفنا ... إلخ .

ملاحظة:

ينبغي أن لا نزيد في إطالة الملف الشخصي ، بـأن نضع فيـه معلومـات لا تهـم الآخرين ، حيث أنه من آداب استخدام شـبكة الأنـترنيت هــو عــدم اسـتنفاذ مــوارد هــذه الشبكة في أمور شخصية بحتة .

ونستخدم لإنشاء هذا الملف الشخصي محرر نصوص text editor حيث تقوم أغلب برامج البريد الالكتروني بصورة آلية بإلحاق الملف الشخصي في نهاية البريد الإلكتروني .

ملاحظة :

عند استخدام برنامج بريد يونيكس ، يجب علينا استخدام الأمر r file name مند استخدام الأمر r file name (اسم الملف الشخصي) لإعلام البرنامج لإضافة الملف الشخصي هذا .

ملاحظة:

إن الملف الشخصي التوقيعي: هو ملف نصوص غير محسوس / hidden file / ويوجد عادة في الموطن الخاص بنا على شجرة الأدلة .

أهم خطوات إنشاء الملف الشخصي:

- 1) من عند قشرة الدوس نكتب pico . signature (مع ملاحظة أنه استخدمنا محرر النصوص pico لهذا الإنشاء) ، حيث نلاحظ عندها إنفتاح صفحة خالية (هي صفحة المحرر) .
- 2) نكتب ما نريد أن يظهر في ملفنا الشخصي ، مع ملاحظة أنه أثناء كتابة الملف يحب استخدام مفاتيح الأسهم للحركة خلال الملف (للجهات الأربعة)، واستخدام المفتاح Backspace لحذف الرموز والحروف التي لا نريدها .
- 3) عند الانتهاء من كتابة الملف الشخصية نضغط المفاتيح x + ctrl + x عندها فإن محرر
 النصوص "بيكو" يرسل لنا الرسالة التالية :

.... modified bufffer:save before leaving (y/n)?

4) عند ظهور هذه الرسالة التي تخيرنا بين الضغط على ٢ أو n فإننا نضغط على المفتاح ٢ ثم نضغط على المفتاح [Enter] حيث سيقوم الملف بالإنغلاق مع حفظ الملف بالذاكرة .

الآن وعند استخدام برنامج البريد الإلكتروني لإنشاء رسالة بريدية وإرسالها ، فيجب تذييل الرسالة بالملف الشخصي .

أما استخدام برنامج بريد يونيكس ، فإنه بشكل آلي سوف يذيَّل الرسالة بالملف التوقيعي ويري الشكل (3_6) ملف نصوص توقيعي (ذاتي) مُتضمنَّاً ضمن محرر النصوص pico .

حيث ينقسم هذا الملف كما هو مبين إلى قسمين:

القسم (a) ويحوي الأسم الحقيقي للمشترك وعنوانه الشخصي .

القسم (b) ويحوي العنوان البريدي في الأنترنيت ، وكلمة السر password الخاصة بالحاسب الرئيس المشتركين معه، مع خط الهاتف إذا كان اشتراكنا في الحاسب الرئيس هو من نوع / Dial in terminal - phone / .

Terminal Interact TRM
File Edit Settings phone Transfers Help
manal Moustafa Interet: manalm@ dau.edu
MAZZEH - GUTOSTRAD Compuserv : 31111 , 1111
2 imb. Damas Syrica. Phone : 030-611.6300
عنوام ولأنترنت العنوام المنتق
G Get Help Wwit out R Read Etel Pres pg K Delline C Curpos X Exit justifi w whereis v Next pg v undel line T To spell

الشكل (6_3)
يبين الملف الذاتي التوقيعي مُتضمناً ضمن ملف تحرير النصوص / pico /
حيث تبين الناحية اليسرى من هذا الملف العنوان الحقيقي للمستخدم ،
وتبين الناحية اليمنى : عنوان بريد إنترنيت الالكتروني ، مع عنوان
الحاسب الرئيس المشتركين به ورقم الهاتف المعطى لنا

رؤوس الرسائل :Mail Headers



ويختلف الرأس Header حسب نوع الحاسب الطرفي المستخدم ، ولكن الخطوط العريضة تبقى واحدة

في الشكل (4_6) اللاحق نبين فيها رسالة بريدية نموذجية .

a) حيث يبدأ السطر الأول من الرأس Header دائماً بالكلمة (From) وهذا السطر يبين العنوان الخاص بالمستخدم (المستثمر الطرفي) User الذي أرسل الرسالة .

وفي الرسالة اللاحقة يتبين لنا أن عنوان مرسل الرسالة هو : majed @ tis . edu محد" من أحد المعاهد في الجامعة التعليمية

والمفروض في نص الرسالة TEXT الذي يلي الرأس Header أن يكون محتوياً على الأقل على : كلمة Date : التي تبين / تاريخ / إرسال الرسالة وكلمة subject : والتي تعني / الموضوع / والتي تبين الغرض من إرسال الرسالة.

- b) في الرسالة المبينة على الشكل التالي نلاحظ أن الرأس Header المتشكل من السطر الأول يليه /15/ سطر تشكل نص الرسالة ويحوي هذا النص على حمسة كلمات "دلالة الاستقبال للرسائل" وهي كلمة "Received" أي / أُستُقبِل/ .
- c) وسطور نص الرسالة توضح مسار الرسالة منذ لحظة إرسالها من مشترك "مستخدم طرفي" على الطرف الآخر من الشبكة وحتى لحظة وصولها إلى حاسبنا مع الأزمنة والتواريخ الخاصة بكل مسار على حدة

```
From majed@ tis. edu sun gun 30 12:20:02 1994
    Received: from Lin. Lata. edu by Dr. Lata. edu
            id AA 26605 to man: Sun . 31 gun 34 11:18:24857
 2
    Received : from tarif (tarif . Lota, edu) by Lin, lata . edu:
3
4
             id AA 22888
             send mail 3.1/ stim _ 1.0 -sun
5
             Sun. 30 june 94 11:22:57 PST for man@ mt. tata. edu:
6
     Received: by tavif (5.18/57im _v3)
7
             Ld AA 11090: Sum 30 Jun 94 12:16; 45 PST
8
      Receiveds from tis . edu by boat . edu : id AA 04116
8
            Send mail 5.28/stin _ 2.2 wed via smyp
10
u
            Sun. 30 gun 34 11 128: 26-0300 for man@ tariflatad
    Received; by mtssis, stin. &DU (3.1/stinmenemic. 4)
52
             id AA 35118 to man@tarif. Laty.edu:
13
             Sun. 30 jun 94 11 : 28 : 25 PST
14
15
      Date: Sun 30 jun 34 11: 28: 25 PST
      From: majed @tis.edu (majed Stout)
17
     message - Id: < 8202200730 . AA 0511600@ tis>
17
      X-Mailer: Mail User's "shell" (6.0.22/10/89)
18
      70: man@tavif. fata.edu
19
      Subject, this is the subject
10
         Ce: ramzi@ siller.edu Sim@siller.edu
24
       status: RO
        mam: I have set up an appointment for nex sunday morning
u
              please Let me know if you can attend
24
      الترتيع
            · · majed
```

شكل (4_6) يُبين رسالة الكترونية نموذجية وبعد الـ (15سطراً) التي هي في الواقع توصيف لطواف الرسالة نجد مايلي :

d) سطر آخر يبدا بكلمة from ويبيبن فيها معلومات إضافية عن الشيخص المرسل للرسالة متضمناً اسمه .

e) السطر الذي يليه يوضح (" ذاتية " الرسالة - unique) رقم تعريفها message idendity وهذه الرسالة _ unique) وهذه الذاتية هي :

: (8202200730 .AA 0511600@ TIS)

والسطر الذي يلي هذا السطر يبدأ به :

X. Mailer (f : shell وهو يوضح اسم البرنامج الذي استخدمه المرسل (المشترك الطرفي)، كبرنامج مستخدم User Agent والذي تكلمنا عنه سابقاً وهو هنا برنامج

والسطر الذي يلى هذا السطر يبدأ به :

g) سطر يبدا بالكلمة TO : وهو يوضح العنوان الذي أرْسُل مُرسل الرسالة إليه والذي هو عنوان حاسبنا :

man @ tarif . lata . edu

والذي يبين أنه عبارة عن جامعة تعليمية في مدينة اللاذقية مثلاً . +

عناوين الأشخاص الآخرين (الحواسب الطرفية الأخرى):

والذي ممكن أن تكون هذه الرسالة قد أرسلت إليهم أيضاً حيث ستظهر عناوينهم أيضاً بهذا السطر ، بعد سطر عنوان حاسبنا مباشرة ويلي هذا السطر ، سطر يبدأ به :

h) سطر يبدأ بالكلمة subject : وهو يحتوي عادة على ملخص الرسالة، أو الغرض من إرسال الرسالة، وأحياناً لا يكتب هذا السطر .

ولكن كتابته تساعد الباحث على البحث عن الرسائل بناءً على الموضوعات المخاصة بها، والذي يحدده هذا السطر بالذات ، وبدون أن يضطر الباحث إلى قراءة الرسالة كلها .

والسطر الذي يلى هذا السطر هو:

ا) سطر يبدأ بالحرفين Cc :

ويوَّضح في هذا السطر المستخدمين (USER'S) الذين وصلتهم نسخ من هذه الرسالة وهما في هذه الرسالة إثنين :

وهما رمزي ووسيم Siller . edu وهما

2) Sim @ Siller . edu من أحد المعاهد التعليمية

أنواع البيانات

البيانات النصية **DATA TEXT**

يتكون النص في هذا النوع من البيان من : 1) الحروف العادية

2) الحروف الخاصة

3) الأعداد

4) الرموز

الرسالة الإلكترونية هو خير مثال لما يعنيه | الثنائية .

النص .

البيانات يسمَّى / ملف نص / - /TEXT الطَّرف الآخر للشبكة: file / ويسمّى ملف النص: بملف الآسكي | هو عبارة عن حزان للبيانات المُعدَّة مسلفاً حيث أن

TEXT file ⇔ Ascii file

يمكنها إرسال واستقبال الملفات النصية

/ TEXT file Transceiver /

البيان الثنائي **Binary Text**

(البرامج بصفة عامة هي ملفات ثنائية): وهو كل نص لا يحتوي على حروف بـل على أرقام فقط يسمى بالملف الثننائي مشل ملف الصور.

ملاحظة : عدد قليل من براميج البريد والشكل رقم (4_6) الذي يوضح نص الإلكتروني يمكنها أن تتعامل مع البيانات

ملاحظة: إن الملف الثنائي المعد لنقل والملف الذي يحتوي على همذا النوع من صورة ما من حاسب إلى حاسب آخر في

لإلشاء الصورة في الحاسب الآخر في الطرف الآخر من الشبكة .

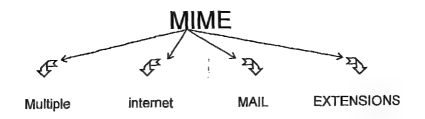
ملاحظة : حميع برامج البريد الإلكتروني الأن يحتوي على شكل الخريطة الغرافيكية للحبيبات الفوسفورية المشكلة للشاشية حيث أن كل حبيبة فوسفورية موجودة على الشاشة ممكن أن نكافئها باللبنة الأساسية للبيان الرقمي الذي هو إما "0" أو "1"

إرسال البيانات الثنائية

ذكرنا في السابق، كيف أن هنالك بروتوكول اسمه بروتوكول النقل البريدي Simple mail transfer prot. المبسط :. Simple mail transfer prot وهذا البروتوكول يقوم بتوصيف كيفية نقل الرسائل البريدية .

ولكن هذا التوصيف يقتصر على الرسائل ذات الملفات النصية TEXT حصراً ، ولا يستطيع توصيف نقل الملفات الثنائية .

ولذلك استحدمت شبكة الأنترنيت: بروتوكول يستطيع <u>توصيف نقـل الرسـائل</u> البريدية التي تحوي على ملفات نصيّـة TEXT file وعلى ملفات رقميـة Binary file معـاً واسم هذا البروتوكول هو:



أي الملفات البريدية لشبكة الأنترنيت المتعددة الموسّعة .

وحينها يقتصر استخدام البروتوكول SMTP على نقل البيانات المختلفة السابقة ، (والمدعوة بالبروتوكول MIME عند الحاسب المُرْسِل) من مكان إلى مكان آخر في الشبكة .

وعند الوصول إلى مكان الحاسب المُرسل إليه، يُرمز إليه من حديد بالبروتوكول MIME لكي يستطيع توصيف المعلومات الرقمية الواردة إليه من حديد

ملاحظة :

عندما يراد تبادل رسائل ذات ملفات رقمية ، فالمهم أن كلا المستخدَمين على الطرفين المتقابلين للشبكة ويعملان على برنامج مستخدم / user Agent / مدعوم ببروتوكول MIME

إرسال الصوت voice واستقباله بشكل مواكب للرسالة البريدية :

إذا أردنا إرسال صوتنا إلى أحد أقربائنا بشكل مرافق لرسالة بريدية، إلى الطرف الآخر من شبكة الأنترنيت، على مسجلة تحوي في مخرجها على مبدل تمثيلي / رقمي، حيث وظيفتها تحويل الإشارات التمثيلية، إلى إشارات رقمية (نبضات)، ذات نظام Binary system

حيث تحزن هذه الإشارات الرقمية، فيما بعد داخل ملف ثنائي Binary file وعند إرسالنا للرسالة البريدية ، نرفق معها الملف الثنائي الذي يحوي المعلومات الصوتية المحزنة بشكل رقمي .

وعند استقبال قريبنا لرسالتنا ، فإنه يحزن رسالتنا في ملف حاص في حاسوبه، مربوط بواسطة مبدل رقمي / تمثيلي (عكس المبدل عند طرف الإرسال) .

حيث وظيفة هذا المبدِّل: استقبال الإشارات الرقمية الواردة من طرف المرسل، وتحويلها إلى إشارات تمثيلية، ومن ثم إلى إشارات مسموعة عبر جهاز إعادة تشكيل الصوت المسموع (AUDIO play back) وإن أجهزة المبدلات الرقمية / التمثيلية وكذلك أجهزة إعادة تشكيل الصوت المسموع، موجودة في الحواسب التي تعمل بالتكافل مع أجهزة الـ "مالتي ميديا" / Multi Midea / .

طريقة أخرى لإرسال واستقبال الملفات الثنائية :

إذا كان برنامج المستخدم user Agent غير مدعوم بـ بروتوكول MIME عند الإرسال والأستقبال للملفات الثنائية فعندها ممكن أن نحول الملف الثنائي إلى ملف نصي TEXT file باستخدام برنامج خاص لذلك يسمى بـ برنامج / uuencode / .

حيث عندها نرسل الملف النصي باستخدام البروتوكول SMTP كما وحدنا سابقاً وفي الطرف الآخر يستطيع المستخدم استخدام برنامج نظير (عكس) البرنامج السابق للترميز واسمه u u decode حيث يستطيع هذا البرنامج تحويل الملف النصي إلى ملف رقمي مرة أخرى .

إلى اللقاء مع الجزء الثاني

فلرئين

الصفحة	الموضوع
6	مقدمة
7	الشبكات الحاسوبية
9	البنية الرئيسية للشبكات المحلية
10	بنية شبكة Enternet
12	بنية شبكة Token - ring
16	تعريف الإنترنت
20	نشوء الإنترنت
22	الشبكة
24	أنواع شبكات الحاسب
26	نظام الزبون _ الخادم.
32	المحدمات والموارد
36	البريد الإلكتروني
39	خدمة البحث
40	ملخص عن الخدمات الأساسية للإنترنت
49	مفهوم البروتوكول TCP / IP
53	نظم الارتباط الممكن تشكيلها مع شبكة الإنترنت
54	الارتباط المدائم
55	الارتباط الهاتفي المباشر
57	الارتباط الطرفي الهاتفي
59	الارتباطات البريدية
60	الموديم
63	مخطط صندوقي للموديم

الصفحة	الموضوع
64	معلومات إضافية نظرية عن الموديم
72	العوامل المؤثرة على أداء الموديم
73	الموديم الداخلي والموديم الخارجي
78	معلومات إضافية عملية عن الموديم
80	بتات الموديم
87	أضواء الموديم
90	الأجهزة الواجب توفرها في أنواع الارتباط
96	يرنامج الاتصالات
97	المخطط الإجرائي لبرنامج الاتصالات
101	تخصيص كلمة السر
102	شروط تصميم كلمة السر
106	اللائحة الأساسية في برنامج ويندوز ـ ترمينال
108	صفحة نوافذ رقم الهاتف
112	صفحة نوافذ اختيار نوع المحطة الطرفية
114	صفحة نوافذ تفضيلات برنامج الاتصال
117	صفحة الاتصالات
118	صفحة نوافذ الاتصالات
121	صفحة نوافذ أوامر الموديم
124	الارتباط بالحاسب الرئيس
129	صفحة الارتباط مع الحاسب الرئيس
131	صفحة مصادقة الحاسب الرئيس على الاتصال
133	الخدمات المقدمة من الحاسب /تارغت/
135	سطر اليونيكس
139	لائحة الغوفر
143	تغيير كلمة السر
148	الخروج من شبكة الإنترنت
149	موجز عن الأنظمة السطرية

الصفحة	الموضوع
151	أدلة يونكس
157	إنشاء الأدلة وحذفها
161	محرر النصوص
165	استعراض أحد الملفات من خلال محرر النصوص
168	مفهوم العناوين داخل شبكة الإنترنت
178	العناوين الرقمية
179	تفصيلات خدمات الإنترنت الأكثر استعمالاً من قبل الجمهور
180	البريد الالكتروني
187	الوصول إلى قارئ البريد
188	اللائحة الرئيسية لبرنامج /باين/
190	رسالة بريد إلكتروني نموذجية
192	عرض الرسائل الإلكترونية الواردة
197	الإجابة على أحد الرسائل الواردة
199	إرسال البريد بالاستعانة ببرنامج بريد يونكس
203	قائمة استعراض الرسائل الواردة
208	إنشاء ملف شخصي ذاتي
211	الملف الذاتي التوقيعي متضمناً محرر النصوص
212	رؤوس الرسائل
217	أنواع البيانات
219	إرسال الصوت واستقباله
221	الفهرس

هذا الكتاب

مع تزايد قوة الانفجار المعرفي ، فإن الخدمات المعلوماتية الجارية ، تصبح على قدر كبير من الأهمية لكل من الباحث والأكاديمي ، ولجميع المهتمين بملاحقة احدث التطورات .

فإن " انترنيت " وهي شبكة الشبكات ، تفرض نفسها كمصـدر أساسي وسريع جداً للمعرفة وفي شتى مجالات الحياة البشرية .

فعن طريق خدمات إنترنيت نستطيع ارسـال واسـتقبـال الـبـريد. من وإلى اي شخص في العالم وبأسرع وقت واقل كلفة .

وكذلك الحصول على المعلومات من الموسوعات العلمية العالمية .

وعلى الأخبار اللحظية من كافة أنحاء العالم.

وعلى آخر المعلومات عما توصل إليه علم الطب والهندســة والزراعة ... الخ .

وايضاً على اي نشرة فنية أو عروض تجارية من أي نقطة فنية ومن أي مكان في العالم .

وعلى معلومات تجارية واقتصادية ومالية وأسعار الأسهم وغيرها ...

بالإضافة إلى توصيل آخر المخترعات العلمية في المجالات المرئية VIDEO والسمعية AUDIO إلى المستثمر كالاتصال الصوتي المتبادل في الهاتف وما يوفره من مصاريف هائلة في المكالمات الهاتفية وكذلك عقد الاجتماعات المرئية والمسموعة VIDEO ... وليس آخراً .

وهذا غيض من فيض لما يمكن أن توفره انترنيت.

وهذا الكتاب ليس مجموعة من المقالات العلمية المأخوذة من المجلات الثقافية والعلمية ، والمرتبة حيث تبهر القارئ بدون مضمون عملى تفصيلي يفيد المستثمر ، فهذا الكتاب هو غاية في التفصيل والدقة .

وهـو مرتب خصيصاً للأشخاص ذوي الخبرة البسيطة في البرمجية، والذين من خلال قراءتهم هذا الكتاب، يستطيعون الولوج إلى شبكة إنترنيت والتفاعل مع خدماتها الشتى بسهولة ويسر وتحقيـق ما يرجون منه من إنترنيت.

